# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

? t s19/7/all

19/7/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

06397232 \*\*Image available\*\*

METHOD AND DEVICE FOR \*EXTRACTING\* \*FEATURE\* CHARACTER STRING, METHOD AND DEVICE FOR \*RETRIEVING\* PSEUDO \*DOCUMENT\* USING THEM, STORAGE MEDIUM FOR STORING \*FEATURE\* CHARACTER STRING \*EXTRACTING\* PROGRAM AND STORAGE MEDIUM FOR STORING PSEUDO \*DOCUMENT\* \*RETRIEVING\* PROGRAM

PUB. NO.: 11-338883 [JP 11338883 A] PUBLISHED: December 10, 1999 (19991210)

INVENTOR(s): MATSUBAYASHI TADATAKA

TADA KATSUMI OKAMOTO TAKUYA SUGAYA NATSUKO KAWASHITA YASUSHI

HOUGAY ATTROUBLE (-) WILLIAM

APPLICANT(s): HITACHI LTD

APPL. NO.: 10-148721 [JP 98148721] FILED: May 29, 1998 (19980529)

#### ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for \*extracting\* the \*feature\* of contents which are described in a \*document\* without using a \*word\* dictionary and a high speed pseudo \*document\* \*retrieving\* system with high precision, where the method is used.

SOLUTION: The system is provided with a step for storing the \*probability\* of a character string existing in a \*text\* 150 in a \*text\* database to appear in the boundary of a \*word\* in the \*text\* 150 as an appearance \*probability\* file 152, a step for storing the times of appearance of the character string existing in the \*text\* 150 as an appearance time file 153, a step for \*extracting\* a \*feature\* character string from the \*text\* which is designated by a user through the use of the file 152 and a step for counting the times of the appearance of the feature character string in the \*text\* which is designated by the user. Then, a similarity degree as against the \*text\* designated by the user is calculated through the use of the file 153 and the number of appearance times in the \*text\* which is designated by the user.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平11-338883

(43)公開日 平成11年(1999)12月10日

(51) Int.CL*		微別記号	ΡI		
G06F	17/30		G06F	15/401	310A
	17/27			15/38	E
				15/40	370A

## 審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 40 頁)

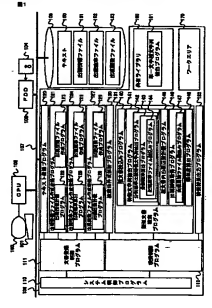
(21)出顧番号	<b>特觀平10</b> -148721	(71) 出顧人 000005108
		株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成10年(1998) 5月29日	東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
		(72)発明者 松林 忠孝
		神奈川県横浜市都筑区加賀原二丁目2番
ŧ		株式会社日立製作所システム開発本部内
•	·	(72)発明者 多田 勝己
		神奈川県横浜市都筑区加賀原二丁目2番
	•	株式会社日立製作所システム関発本部内
		(72)発明者 資本 卓哉
		神奈川県横浜市都筑区加賀原二丁目2番
		株式会社日立製作所システム開発本部内
		(74)代理人 弁理士 小川 勝男
		最終質に統

(54) [発明の名称] 特徴文字列抽出方法および装置とこれを用いた額似文書検索方法および装置並びに特徴文字列抽 出プログラムを格納した記憶媒体および類似文書検索プログラムを格納した記憶媒体

#### (57)【要約】

【課題】本発明の課題は、単語辞書を用いずに文書に記述された内容の特徴を抽出する方法と、この方法を用いて、高速で高精度な類似文書検索システムを提供することである。

【解決手段】テキストデータベース中のテキスト150に存在する文字列のそのテキスト150における単語の境界に出現する確率を出現確率ファイル152として格納するステップと、テキスト150に存在する文字列の出現回数を出現回数ファイル153として格納するステップと、出現確率ファイル152を用いてユーザが指定したテキストから特徴文字列を抽出するステップと、ユーザが指定したテキストにおける特徴文字列の出現回数を計数するステップとを有し、出現回数ファイル153とユーザが指定したテキストにおける出現回数を用いてユーザが指定したテキストに対する類似度を算出する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】テキストを含む文書から特徴を表す文字列 (特徴文字列と呼ぶ)を抽出する特徴文字列抽出方法に おいて

単語間の区切れ目を境界として単語の候補となる文字列 を上記テキストから抽出する文字列抽出ステップと、 上記文字列抽出ステップで抽出された文字列中の長さが n (nは 1以上の整数)の連続する文字列 (n-gramと呼 ぶ) に関するテキストデータベース内での出現回数を参 照し、該出現回数が最大のn-gramを特徴文字列として抽 10 出する特徴n-gram抽出ステップとを有することを特徴と した特徴文字列抽出方法。

【請求項2】請求項1記載の特徴文字列抽出方法におけ る前記文字列抽出ステップとして、

所定の文字種の変わり目を境界としてテキストから単語 の候補となる文字列を抽出する文字列抽出ステップを有 することを特徴とした特徴文字列抽出方法。

【請求項3】請求項1記載の特徴文字列抽出方法におけ る前記特徴n-gram抽出ステップとして、

前記文字列抽出ステップで単語の候補として抽出された 20 文字列からm-gram (mは 1以上の整数)とn-gram (nは 1以上の整数)を抽出し、

該m-gramと該n-gramに関するテキストデータベース内で の出現回数を参照し、両者のうち出現回数の多い方を特 微文字列として抽出する特徴n-gram抽出ステップを有す ることを特徴とした特徴文字列抽出方法。

【請求項4】請求項1記載の特徴文字列抽出方法におい て、テキストデータベースへの文書登録時の処理とし て、

テキストから単語の区切れ目を抽出し、これを境界とし て単語の候補となる文字列を抽出する登録用文字列抽出 ステップと、

上記登録用文字列抽出ステップで抽出された文字列(抽 出文字列と呼ぶ)に関し、テキストデータベース中での 出現回数を計数し、テキストデータベース中の全ての抽 出文字列の出現回数に対する割合から出現確率を算出す る出現確率算出ステップを有するとともに、

前記特徴n-gram抽出ステップにおいて、出現回数の代わ りに該当する出現確率を参照し、前記文字列抽出ステッ プで抽出された文字列中のn-gramの出現確率を参照し、 該出現確率が最大のn-gramを特徴文字列として抽出する 特徴n-gram抽出ステップとを有することを特徴とした特 徵文字列抽出方法。

【請求項5】文字情報をコードデータとして蓄積したテ キストデータベースを対象として、ユーザが指定した文 章あるいは文書(以後、まとめて文書と呼ぶ)と類似す る文書を検索する類似文書検索方法において、

ユーザが指定した文書のテキスト (指定テキストと呼 ぶ)から、単語間の区切れ目を抽出し、これを境界とし て単語の候補となる文字列を抽出する文字列抽出ステッ 50 単語間の区切れ目を境界として単語の候補となる文字列

**プと、** 

上記文字列抽出ステップで抽出された文字列の中から、 長さが n ( nは 1以上の整数) の連続する文字列 (n-gr amと呼ぶ) に関するテキストデータベース内での出現回 数を参照し、該出現回数が最大のn-gramを特徴文字列と して抽出する特徴n-gram抽出ステップと、

2

上記特徴n-gram抽出ステップで抽出された特徴文字列に 対して、指定テキスト内の出現回数を計数する指定テキ スト内出現回数計数ステップと、

上記特徴n-gram抽出ステップで抽出された特徴文字列に 対して、テキストデータベース内の各文書における出現 回数を取得するテキストデータベース内出現回数取得ス テップと、

上記指定テキスト内出現回数計数ステップで計数した該 特徴文字列の指定テキスト内の出現回数と、上記テキス トデータベース内出現回数取得ステップで取得した該特 徴文字列のテキストデータベース内の各文書における出 現回数を用いて、指定テキストとテキストデータベース 内の各文書の類似度を算出する類似度算出ステップと、

上記類似度算出ステップで算出されたテキストデータベ ース内の各文書の指定テキストに対する類似度を、検索 結果として出力する検索結果出力ステップとを有するこ とを特徴とした類似文書検索方法。

【請求項6】請求項5記載の類似文書検索方法におい て、テキストデータベースへの文書登録処理として、 テキストから単語の区切れ目を抽出し、これを境界とし て単語の候補となる文字列を抽出する登録用文字列抽出 ステップと、

上記登録用文字列抽出ステップで抽出された文字列か ら、長さが1から該文字列自体の長さmまでの全てのngramを抽出し、該登録文書の識別番号と該登録文書のテ キストにおける出現回数を組みとして、これを該当する 出現回数ファイルへ格納する出現回数ファイル作成ステ ップを有するとともに、

前記テキストデータベース内出現回数取得ステップとし て、

前記特徴n-gram抽出ステップで抽出された特徴文字列に 対し、該当する上記出現回数ファイルを参照して、該特 徴文字列のテキストデータベース内の各文書における該 特徴文字列の出現回数を取得するテキストデータベース 内出現回数取得ステップを有する類似文書検索方法。

【請求項7】請求項6記載の類似文書検索方法における 前記文字列抽出ステップとして、

所定の文字種の変わり目を境界としてテキストから単語 の候補となる文字列を抽出する文字列抽出ステップを有 することを特徴とした類似文書検索方法。

【請求項8】デキストを含む文書の特徴を表す文字列 (特徴文字列と呼ぶ)を抽出する特徴文字列抽出装置に おいて、

を上記テキストから抽出する文字列抽出手段と、 上記文字列抽出装置で抽出された文字列中の長さが n (nは1以上の整数)の連続する文字列(n-gramと呼 ぶ)に関するテキストデータベース内での出現回数を参 照し、該出現回数が最大のn-gramを特徴文字列として抽 出する特徴n-gram抽出手段とを備えたことを特徴とした 特徵文字列抽出装置。

【請求項9】文字情報をコードデータとして蓄積したテ キストデータベースを対象として、ユーザが指定した文 る文書を検索する類似文書検索装置において、

ユーザが指定した文書のテキスト (指定テキストと呼 ぶ)から、単語間の区切れ目を検出し、これを境界とし て単語の候補となる文字列を抽出する文字列抽出手段 ٤.

上記文字列抽出手段で抽出された文字列の中から、長さ が n ( nは 1以上の整数) の連続する文字列 (n-gramと 呼ぶ) に関するテキストデータベース内での出現回数を 参照し、該出現回数が最大のn-gramを特徴文字列として 抽出する特徴n-gram抽出手段と、

上記特徴n-gram抽出手段で抽出された特徴文字列に対し て、指定テキスト内の出現回数を計数する指定テキスト 内出現回数計数手段と、

上記特徴m-gram抽出手段で抽出された特徴文字列に対し て、テキストデータベース内の各文書における出現回数 を取得するテキストデータベース内出現回数取得手段 と、

上記指定テキスト内出現回数計数ステップで計数した該 特徴文字列の指定テキスト内の出現回数と、上記テキス トデータベース内出現回数取得手段で取得した該特徴文 30 字列のテキストデータベース内の各文書における出現回 数を用いて、指定テキストとテキストデータベース内の 各文書の類似度を算出する類似度算出手段と、

上記類似度算出手段で算出したテキストデータベース内 の各文書の指定テキストに対する類似度を、検索結果と して出力する検索結果出力手段とを備えたことを特徴と した類似文書検索方法。

【請求項10】テキストを含む文書の特徴を表す文字列 (特徴文字列と呼ぶ)を抽出する特徴文字抽出プログラ ムを格納する記憶媒体において、

単語間の区切れ目を境界として単語の候補となる文字列 を上記テキストから抽出する文字列抽出ステップと、

上記文字列抽出ステップで抽出された文字列中の長さが n (nは 1以上の整数)の連続する文字列 (n-gramと呼 ぶ) に関するテキストデータベース内での出現回数を参 照し、該出現回数が最大のn-gramを特徴文字列として抽 出する特徴n-gram抽出ステップとを有する特徴文字列抽 出プログラムを格納することを特徴とした記憶媒体。

【請求項11】文字情報をコードデータとして蓄積した

文章あるいは文書(以後、まとめて文書と呼ぶ)と類似 する文書を検索する類似文書検索プログラムを格納する 記憶媒体において、

ユーザが指定した文書のテキスト (指定テキストと呼 ぶ) から、単語間の区切れ目を検出し、これを境界とし て単語の候補となる文字列を抽出する文字列抽出ステッ

上記文字列抽出ステップで抽出された文字列の中から、 長さが n ( nは 1以上の整数) の連続する文字列 (n-gr 章あるいは文書(以後、まとめて文書と呼ぶ)と類似す 10 amと呼ぶ)に関するテキストデータベース内での出現回 数を参照し、該出現回数が最大のn-gramを特徴文字列と して抽出する特徴n-gram抽出ステップと、

> 上記特徴n-gram抽出ステップで抽出された特徴文字列に 対して、指定テキスト内の出現回数を計数する指定テキ スト内出現回数計数ステップと、

> 上記特徴n-gran抽出ステップで抽出された特徴文字列に 対して、テキストデータベース内の各文書における出現 回数を取得するテキストデータベース内出現回数取得ス テップと、

20 上記指定テキスト内出現回数計数ステップで計数した該 特徴文字列の指定テキスト内の出現回数と、上記テキス トデータベース内出現回数取得ステップで取得した該特 徴文字列のテキストデータベース内の各文書における出 現回数を用いて、指定テキストとテキストデータベース 内の各文書の類似度を算出する類似度算出ステップと、 上記類似度算出ステップで算出されたテキストデータベ ース内の各文書の指定テキストに対する類似度を、検索 結果として出力する検索結果出力ステップを有する類似 文書検索プログラムを格納することを特徴とした記憶媒 体。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、文書に記述された 内容の特徴を表す文字列を抽出する方法および装置並び に文字列抽出プログラムを格納した記憶媒体と、この方 法および装置を用いて、ユーザが指定した文書に記述さ れている内容と類似する内容を含む文書を文書データベ ースの中から検索する方法および装置並びに検索プログ ラムを格納した記憶媒体に関する。

#### 40 [0002]

【従来の技術】近年、パーソナルコンピュータやインタ ーネット等の普及に伴い、電子化文書が爆発的に増加し ており、今後も加速度的に増大していくものと予想され る。このような状況において、ユーザが所望する情報を 含んだ文書を高速かつ効率的に検索したいという要求が 高まってきている。

【0003】このような要求に応える技術として全文検 索がある。全文検索では、検索対象文書をテキストとし て計算機システムに登録してデータベース化し、この中 テキストデータベースを対象として、ユーザが指定した 50 からユーザが指定した検索文字列(以下、検索タームと

呼ぶ)を含む文書を検索する。このように全文検索では、文書中の文字列そのものを対象として検索を行うため、予めキーワードを付与し、このキーワードを手掛りに検索する従来のキーワード検索システムとは異なり、どんな言葉でも検索ができるという特長がある。

【0004】しかし、ユーザが所望する情報を含んだ文 掛を的確に検索するためには、ユーザの検索意図を正確 に表わす複雑な検索条件式を作成し、入力する必要があ る。これは、情報検索の専門家でない一般のユーザにと っては容易なことではない。

【0005】この繁雑さを解消するために、ユーザが自分の所望する内容を含んだ文書(以下、種文書と呼ぶ)を例示し、その文書と類似する文書を検索する類似文書検索技術が注目されている。

【0006】類似文書検索の方法としては、例えば、「特開平8-335222号公報」に、形態素解析により種文書中に含まれる単語を抽出し、これを用いて類似文書を検索する技術(以下、従来技術1と呼ぶ)が開示されている。

【0007】従来技術1では、形態素解析により種分書 20 中に含まれる単語を抽出し、この単語を含む文書を類似文書として検索する。例えば、文書1「・・・。携帯電話の使用時のマナーが問題になる。・・・」を種文書とする場合、形態素解析により単語辞書を参照して、「携帯電話」「マナー」「問題」等の単語を抽出する。この結果、「携帯電話」を含む文書2「・・・。電車内での携帯電話の使用は禁止されている・・・」を類似文書として検索することができる。

【0008】しかし、従来技術1では、単語の抽出に単語辞書を用いるため、次のような2つの問題がある。 【0009】まず、単語辞書に掲載されていない単語が文書の本質的な内容(以下、中心概念と呼ぶ)を表わす場合、この単語が種文書から検索用の単語として抽出されないため、他の単語によって類似検索が行われたとしても、文書の中心概念が正確に検索できない恐れがある。すなわち、ユーザが所望する情報が新語で表されるような場合、これが単語辞書に含まれていないと、目的とする中心概念からずれた文書が検索されてしまうという問題がある。

【0010】次に、ユーザが所望する情報を表わす言葉 40 が単語辞書に掲載されている場合でも、単語の抽出の仕方によっては検索の対象とする中心概念がずれてしまうという問題がある。例えば、上記の文書1「・・・・携帯電話の使用のマナーが問題になる・・・・」という種文書からは、「携帯電話」「マナー」「問題」等の単語が抽出される。しかし、「電話」という単語が抽出されないため文書3「・・・・電話での話し方について注意された。・・・」という文書の類似度が低く算出されてしまう恐れがある。

【0011】これらは、全て単語辞書を用いて検索用の 50 を単語の末尾にある1-gramとしている。

単語を抽出する方法を用いていることに起因する。 【0012】以上が従来技術1の問題点である。

【0013】この問題を解決するために、「特願平9-309078号」で、単語辞書を用いずに、種文書中から漢字やカタカナ等の文字種別に連続する n文字の文字列(以下、n-gramと呼ぶ)を漢字やカタカナ等の文字種別に機械的に抽出し、これを用いて類似文書を検索する技術(以下、従来技術2と呼ぶ)を提案した。

【0014】従来技術2では、文字種別にn-gramの抽出 方法を変え、意味のまとまりをもったn-gram (以下、特 徴文字列と呼ぶ)を抽出する。例えば、漢字で構成され る文字列(以下、漢字文字列と呼ぶ)からは機械的に2gramを抽出し、カタカナで構成される文字列(以下、カ タカナ文字列と呼ぶ)からは、カタカナで構成される最 長の文字列(以下、カタカナ最長文字列と呼ぶ)、すな わちカタカナ文字列そのものを抽出する。この場合、上 記の文書1「・・・。携帯電話の使用のマナーが問題に なる。・・・」という種文書からは、「携帯」「帯電」 「電話」「使用」「マナー」「問題」等という特徴文字 列が抽出される。すなわち、「電話」という文字列も漏 れなく抽出されるため、従来技術1では低い類似度が算 出されてしまう文書3「・・・。電話での話し方につい て注意された。・・・」についても正しく類似度が算出 されるようになる。

【0015】しかし、従来技術2では、複合語を構成する可能性のある漢字文字列等からは、単語間にまたがるn-gramも抽出する可能性がある。このため、これを検索に用いると、内容の類似しない文書に対してまでも類似度が算出され、この結果、関連のない文書が類似文書として検索されるという問題が生じる。例えば、上記の文書1「・・・・携帯電話の使用のマナーが問題になる。・・・」という種文書から抽出された「帯電」という特徴文字列により類似度が算出され、文書4「・・・・電荷の帯電を防ぐために、接地しなくてはならない・・・」という文書が類似文書として誤って検索されてしまうという問題がある。

【0016】この問題を解決するための技術として、「情報処理学会論文誌 pp.2286~2297, Vol.38, No.11, Nov.1997」に、1~gramの統計情報を用いて特徴文字列を抽出する技術(以下、従来技術3と呼ぶ)が提案されている。

【0017】従来技術3では、文書登録時に登録文書中に出現する各1-gramについて、単語の先頭である確率 (以下、先頭確率と呼ぶ)と末尾である確率(以下、末 尾確率と呼ぶ)を算出しておく。ここでは、単語を、漢 字やカタカナ等の文字種境界で区切られ、単一の文字種 で構成される文字列(以下、単一文字種文字列と呼ぶ) とし、文字種境界の直後に位置する1-gramを単語の先頭 にある1-gramとし、文字種境界の直前に位置する1-gram を単語の末尾にある1-gramとしている。

【0018】例えば、上記の文書1「・・・。携帯電話 の使用のマナーが問題になる。・・・」から文字種境界 で抽出した"使用"という漢字文字列では、"使"が単 語の先頭にある1-gramで、"用"が単語の末尾にある1gramとなる。

【0019】類似文書検索時には、まず指定された種文 書から単一文字種文字列を抽出する。 次に、単一文字種 文字列内の連続する2個の1-gramにおける前方の1-gram の末尾確率と後方の1-gramの先頭確率から、これらの1gram間で単一文字種文字列が分割される確率(以下、分 10 割確率と呼ぶ)を算出し、この値が所定の値(以下、分 割閾値と呼ぶ)を越えている場合には、そこで単一文字 種文字列を分割するという処理を行う。

【0020】以下、分割閾値を0.050として、従来技術 3の具体的な処理方法を説明する。

【0021】まず、文書登録時には全登録対象文音中に 出現する各1-granについて、出現回数、単語の先頭に出 現する回数(以下、先頭回数と呼ぶ)および末尾に出現 する回数(以下、末尾回数と呼ぶ)を計数し、出現情報 ファイルに格納する。例えば、上記の文書1では"携" の出現回数は1回、先頭回数は1回および末尾回数は0 回という出現情報が得られる。図2に出現情報ファイル の例を示す。

【0022】その後、上記出現情報ファイルを参照し、 各1-gramについて、それぞれ先頭確率と末尾確率を算出 し、出現確率ファイルに格納する。例えば、1-gram "携"の先頭確率は768 / 4,740 = 0.16、末尾確率は 4

92 / 4,740 = 0.10となる。図3に出現確率ファイルの 例を示す。

【0023】次に、単一文字程文字列「携帯電話」を例 30 として、従来技術3の文書検索方法を説明する。

【0024】まず、単一文字程文字列「携帯電話」の中 から1-gramの二つの組として、("携", "带")、 ("帯", "電")および("電", "話")の3個を 抽出する。次に、各1-gramの組において、前方の1-gram の末尾確率と後方の1-granの先頭確率を、登録時に作成 した出現確率ファイルから取得し、分割確率を算出す ٥.

【0025】図4に、「携帯電話」から抽出した3個の 1-gramの組における分割確率の算出過程を示す。本例で 40 は、("携", "帯")、("帯", "電")および ("電", "話")の分割確率として、それぞれ0.01 1、0.054および0.005が算出され、これらの分割確率の うち、("帯", "電")の0.054が分割閾値0.050より 大きいので、"帯"と"電"の間で分割される。一方、 ("撓", "带")および("電", "話")の分割確 率はそれぞれ0.011および0.005であり、これらは分割閾 値0.050より小さいので、これらの1-gram間では分割さ れない。その結果、「携帯電話」が"帯"と"電"の間 で分割され、「携帯」と「電話」の2個の特徴文字列が 50 抽出を行なう。

抽出されることになる。

【0026】以上が、従来技術3の具体的な処理方法で ある。このように従来技術3では、1-gramの統計情報を 用いて特徴文字列を抽出することにより、単語間にまた がる不適切な特徴文字列を抽出しないようにして、内容 の類似しない文書が検索されることのないように配慮し ている。

【0027】しかし、従来技術3では、分割確率の絶対 値で分割の可否を判断するため、単語としての特徴文字 列の抽出精度が低いという問題がある。例えば、単一文 字種文字列「帯電」に対しては、1-gramの組 ( "帯", "電")が抽出され、この1-gram間の分割確率として0. 054が算出される.

【0028】この値は分割閾値0.050より大きいため、 「帯電」が「帯」と「電」のように誤って分割(以下、 誤分割と呼ぶ) されてしまい、不適切な2個の特徴文字 列が抽出されてしまう。この結果、「帯(おび)」に関 係のある文書等も類似文書として検索されてしまい、検 索ノイズが混入して、目的とする中心概念がずれた文書 20 が類似文書として検索されてしまうという問題がある。 [0029]

【発明が解決しようとする課題】以上述べたように、従 来技術1のように単語辞書を用いて単語を抽出する方法 では、単語辞書に掲載されていない単語が種文書の中心 概念を表す場合には、中心概念からずれた文書が検索さ れてしまうという問題がある。

【0030】また、従来技術2のように単一文字稱文字 列から文字種別に、単純にn-gramを抽出する方法では、 複合語を構成する可能性のある漢字文字列等から単語間 にまたがるn-gramを抽出してしまうことにより、関連の ない文書が類似文書として検索されてしまうという問題 がある。

【0031】さらに、従来技術3のように、1-gramの統 計情報を用いて分割確率を算出し、この値の絶対値で分 割の可否を判断する方法においても、単語としての特徴 文字列の抽出精度が低いため、検索ノイズが混入し、目 的とする中心概念がずれた文書が類似文書として検索さ れてしまうという問題がある。

【0032】こうした従来技術の問題に対し、本発明で は、誤分割が少なくなるように特徴文字列を抽出する方 法および装置を提供することを目的とする。

【0033】また、誤分割が少なくなるように特徴文字 列を抽出することにより、検索ノイズを少なくすること で中心概念のずれを低減した類似文書検索が行える方法 および装置を提供することを目的とする。

[0034]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明による特徴文字列抽出方法では、以下に示す ステップからなる処理により、種文書から特徴文字列の

【0035】すなわち、本発明による特徴文字列抽出方 法では、文書の登録処理として、

(ステップ1)登録対象文書を読み込む文書読込みステ ップ、

(ステップ2)上記文書読込みステップで読み込んだ登 録対象文書中の文字列を、漢字やカタカナ等の文字種境 界で分割し、単一文字種文字列として抽出する単一文字 種文字列抽出ステップ、

(ステップ3)上記単一文字種文字列抽出ステップで抽 し、漢字やカタカナならば予め定められた長さのn-gram について登録文書における出現回数、単語の先頭に出現 する回数 (以下、先頭回数と呼ぶ) と末尾に出現する回 数(以下、末尾回数と呼ぶ)、およびn-gramそのものが 単語として出現する回数(以下、単独回数と呼ぶ)を計 数する出現情報計数ステップ、

(ステップ4)上記出現情報計数ステップで計数された n-gramの出現情報を、既にデータベースに登録されてい る文書に関する該n-gramの出現情報に加算することで、 データベース全体の出現情報を算出し、該当する出現情 20 報ファイルへ格納する出現情報ファイル作成登録ステッ プ、

(ステップ5)上記出現情報計数ステップで出現情報が 計数されたn-gramに関して、該当する出現情報ファイル からデータベース全体における出現情報を取得し、単語 の先頭である確率(以下、先頭確率と呼ぶ)と末尾であ る確率(以下、末尾確率と呼ぶ)およびn-gramそのもの が単語として出現する確率(以下、単独確率と呼ぶ)を 算出し、該当する出現確率ファイルに格納する出現確率 ファイル作成登録ステップ、

a aplanting galacie i i skiffled galacie o

CONSTRUCTION OF

(ステップ6)上記単一文字種文字列抽出ステップで抽 出された単一文字種文字列から、予め定められた長さの n-gramを抽出し、登録対象文書中における出現回数を計 数する出現回数計数ステップ、

(ステップ7)上記出現回数計数ステップで計数された 出現回数を該当する出現回数ファイルに格納する出現回 数ファイル作成登録ステップ、を有し、種文書から特徴 文字列を抽出する処理として、

(ステップ8)種文書を読み込む種文書読込みステッ プ、

(ステップ9)上記種文書読込みステップにおいて読み 込まれた種文書中の文字列を文字種境界で分割し、単一 文字種文字列として抽出する検索用単一文字種文字列抽 出ステップ、

(ステップ10) 上記検索用単一文字種文字列抽出ステ ップで抽出された単一文字種文字列に関して、その文字 種を判定し、漢字やカタカナならば、前記出現確率ファ イルを読み込み、単一文字種文字列の先頭から i文字目 までの文字列の単独確率、(i+1)文字目までの文字列の

字目の文字の先頭確率を取得し、i文字目で単一文字種 文字列が分割される確率 (以下、分割確率と呼ぶ)を i 文字目までの文字列の単独確率と(i+1)文字目の文字の 先頭確率の積として算出し、(i+1)文字目での分割 確率を、(i+1)文字目までの文字列の単独確率と(i+2)文 字目の文字の先頭確率の積として算出し、これらの i文 字目と(i+1)文字目の分割確率を比較して、値の大きい 方を単一文字種文字列が分割される点(以下、分割点と 呼ぶ)とし、先頭から分割点までの文字列を特徴文字列 出された単一文字種文字列に対して、その文字種を判定 10 として抽出し、漢字やカタカナ以外ならば、単一文字種 文字列そのものを特徴文字列として抽出し、抽出された 特徴文字列を除外した残りの文字列に対して、同様の処 理を繰り返すことによって特徴文字列を抽出する特徴文 字列抽出ステップを有する。

10

【0036】また、前述の課題を解決するために、本発 明による類似文書検索方法では、上記ステップからなる 処理により、種文書と類似する文書を検索するための特 **徽文字列を抽出し、これを用いて類似文書検索を行う。** 【0037】すなわち、本発明による類似文書検索方法 では、文書の登録処理として、

(ステップ1)登録対象文書を読み込む文書読込みステ ップ.

(ステップ2) 上記文書読込みステップで読み込んだ登 録対象文書中の文字列を、漢字やカタカナ等の文字種境 界で分割し、単一文字種文字列として抽出する単一文字 種文字列抽出ステップ、

(ステップ3)上記単一文字種文字列抽出ステップで抽 出された単一文字種文字列に対して、その文字種を判定 し、漢字やカタカナならば予め定められた長さのn-gram について登録文書における出現回数、単語の先頭に出現 する回数(以下、先頭回数と呼ぶ)と末尾に出現する回 数(以下、末尾回数と呼ぶ)、およびn-gramそのものが 単語として出現する回数 (以下、単独回数と呼ぶ)を計 数する出現情報計数ステップ、

(ステップ4)上記出現情報計数ステップで計数された n-gramの出現情報を、既にデータベースに登録されてい る文書に関する該n-gramの出現情報に加算することで、 データベース全体の出現情報を算出し、該当する出現情 報ファイルへ格納する出現情報ファイル作成登録ステッ 40 プ、

(ステップ5)上記出現情報計数ステップで出現情報が 計数されたn-gramに関して、該当する出現情報ファイル からデータベース全体における出現情報を取得し、単語 の先頭である確率(以下、先頭確率と呼ぶ)と末尾であ る確率(以下、末尾確率と呼ぶ)およびn-gramそのもの が単語として出現する確率 (以下、単独確率と呼ぶ)を 算出し、該当する出現確率ファイルに格納する出現確率 ファイル作成登録ステップ、

(ステップ6)上記単一文字種文字列抽出ステップで抽 単独確率、(i+1)文字目の文字の先頭確率および(i+2)文 50 出された単一文字種文字列から、予め定められた長さの n-gramを抽出し、登録対象文書中における出現回数を計 数する出現回数計数ステップ、

(ステップ7)上記出現回数計数ステップで計数された 出現回数を該当する出現回数ファイルに格納する出現回 数ファイル作成登録ステップ、を有し、種文書に類似す る文書の検索処理として、

(ステップ8)種文書を読み込む種文書読込みステッ

(ステップ9)上記種文書読込みステップにおいて読み 込まれた種文書中の文字列を文字種境界で分割し、単一 10 文字種文字列として抽出する検索用単一文字種文字列抽 出ステップ、

(ステップ10)上記検索用単一文字種文字列抽出ステ ップで抽出された単一文字種文字列に関して、その文字 種を判定し、漢字やカタカナならば、前記出現確率ファ イルを読み込み、単一文字種文字列の先頭から i文字目 までの文字列の単独確率、(i+1)文字目までの文字列の 単独確率、(i+1)文字目の文字の先頭確率および(i+2)文 字目の文字の先頭確率を取得し、i文字目で単一文字種 文字列が分割される確率(以下、分割確率と呼ぶ)を i 20 文字目までの文字列の単独確率と(i+1)文字目の文字の 先頭確率の積として算出し、(i+1)文字目での分割確率 を、(i+1)文字目までの文字列の単独確率と(i+2)文字目 の文字の先頭確率の積として算出し、これらの i文字目 と(i+1)文字目の分割確率を比較して、値の大きい方を 単一文字種文字列が分割される点(以下、分割点と呼 ぶ)とし、先頭から分割点までの文字列を特徴文字列と して抽出し、漢字やカタカナ以外ならば、単一文字種文 字列そのものを特徴文字列として抽出し、抽出された特 領文字列を除外した残りの文字列に対して、同様の処理 30 を繰り返すことによって特徴文字列を抽出する特徴文字 列抽出ステップ、

(ステップ11)上記特徴文字列抽出ステップで抽出さ れた全ての特徴文字列に対して、種文書内における出現 回数を計数する種文書内出現回数計数ステップ、

(ステップ12)上記特徴文字列抽出ステップで抽出さ れた全ての特徴文字列に対して、前記出現回数ファイル を読み込み、データベース内の各文書における該当特徴 文字列の出現回数を取得するデータベース内出現回数取 得ステップ、

(ステップ13)上記特徴文字列抽出ステップで抽出さ れた特徴文字列に対し、上記種文書内出現回数計数ステ ップで計数された種文書内の出現回数と、上記データベ ース内出現回数取得ステップで取得されたデータベース 内の各文書における出現回数を用いて、予め定められた 算出式に基づいて種文書とデータベース内の各文書との 類似度を算出する類似度算出ステップ、

(ステップ14) 上記類似度算出ステップで算出された 類似度に基づいて、検索結果を出力する検索結果出力ス テップを有する。

12 【0038】上記文書検索方法を用いた本発明の原理 を、以下に説明する。

【0039】本発明では、文書を登録する際に、(ステ ップ1)~(ステップ7)を実行する。

【0040】まず、文書読込みステップ (ステップ1) で登録対象となる文書を読み込む。次に、単一文字種文 字列抽出ステップ(ステップ2)において、上記文書読 込みステップ(ステップ1)で読み込まれた登録対象文 書中の文字列を、漢字やカタカナ等の文字種境界で分割 し、単一文字種からなる文字列を抽出する。例えば、前 述の文書2「・・・。電車内での携帯電話の使用は禁止 されている。・・・」という文書からは、「電車内」 「での」「携帯電話」「の」「使用」「は」「禁止」 「されている」等の単一文字種文字列が抽出される。 【0041】次に、出現情報計数ステップ (ステップ 3) において、単一文字種文字列抽出ステップ (ステッ ア2)で抽出された上記各単一文字種文字列について、 その文字種を判定し、漢字やカタカナならば予め定めら れた長さ nのn-gramの登録対象文書中の出現回数、先頭 回数、末尾回数および単独回数を計数する。例えば、漢 字文字列とカタカナ文字列から1-gramおよび2-gramの出 現回数、先頭回数および末尾回数を計数するものと定め られている場合には、上記単一文字種文字列抽出ステッ プ (ステップ2)で抽出された単一文字種文字列につい て、"携"の出現回数は1回、そのうち先頭回数は1 回、末尾回数は0回、単独回数は0回であり、"携帯" の出現回数は1回、そのうち先頭回数は1回、末尾回数 は0回、単独回数は0回と計数される。

【0042】次に、出現情報ファイル作成登録ステップ (ステップ4)において、先に出現情報計数ステップ (ステップ3)で抽出されたn-gramの出現情報を、既に データベースに登録されている文書に関する出現情報に 加算し、累積情報としての出現情報を該当する出現情報 ファイルへ格納する。 図5に出現情報ファイルの例を示 す。本図に示した出現情報ファイルは、上記出現情報計 数ステップ(ステップ3)において抽出された出現情報 を格納した場合の例である。本図に示した出現情報ファ イルは、前述の1-gram"携"に関しては、出現回数4,74 0回、先頭回数768回、末尾回数492回、および単独回数4 2回という情報を格納し、2-gram "携帯" に関しては、 出現回数462回、先頭回数419回、末尾回数52回、および 単独回数48回という情報を格納していることを表わす。 【0043】次に、出現確率ファイル作成登録ステップ (ステップ5)において、出現情報ファイル作成登録ス テップ(ステップ4)で出現情報が格納されたn-granc 対して、それぞれ出現確率を算出し、該当する出現確率 ファイルに格納する。例えば、図5に示すように、1-gr am"携"に関しては、出現回数4,740回、先頭回数768 回、末尾回数492回、および単独回数42回であることか

ら、先頭確率は768 / 4,740 = 0.16、末尾確率は 492 /

4,740 = 0.10、単独確率は42 / 4,740 = 0.01と計算される。図6に出現確率ファイルの例を示す。本図に示した出現確率ファイルは、上記出現情報計数ステップ(ステップ3)において抽出された出現確率を格納した場合の例であり、前述の1-gran "挑"に関しては、先頭確率0.16、末尾確率0.10、および単独確率0.01という情報が格納され、2-gram "携帯"に関しては、先頭確率0.90、末尾確率0.11、および単独確率0.10という情報が格納さ

【0044】次に、出現回数計数ステップ(ステップ6)において、単一文字種文字列抽出ステップ(ステップ2)で抽出された全ての単一文字種文字列から、予め定められた長さのn-gramを抽出し、登録対象文書中における出現回数を計数する。そして、出現回数ファイル作成登録ステップ(ステップ7)において、上記出現回数計数ステップ(ステップ6)で抽出された各n-granの出現回数を該当する出現回数ファイルに格納する。

れていることを表わす。

【0045】図24に、前述の文書2「・・・・電車内での携帯電話の使用は禁止されている。・・・」を例に、出現回数ファイル作成処理の手順を示す。

【0046】まず、単一文字種文字列抽出ステップ(ステップ2)で登録対象文書である文書2から全ての単一文字種文字列を抽出する。

【0047】次に、出現回数計数ステップ(ステップ 6)で、上記単一文字種文字列抽出ステップ(ステップ 2)で抽出された全ての単一文字種文字列から予め定め られた長さのn-gramを抽出し、登録対象文書内の出現回 数を計数する。本図に示した例では、単一文字種文字列 から長さが3のn-gramまでを抽出するものとし、単一文 字種文字列2404に含まれる「電車内」から、長さが 30 1の"電"、"車"、"内"、長さが2の"電車"、 "車内"、および長さが3の"電車内"が抽出され、文

"車内"、および長さが3の"電車内"が抽出され、文 書2における出現回数が計数される。この結果、"電" は文書2の中に2回出現し、"車"は文書2の中に1回 出現しているというように計数される。

【0048】そして、出現回数ファイル作成登録ステップ(ステップ7)で、出現回数計数ステップ(ステップ6)で抽出された各n-granの出現回数を該当する出現回数ファイルに格納する。この結果、文書2からは、1-gram "電"(2,2)、"車"(2,1)、"内"(2,1)、2-gram "電車"(2,1)、"車内"(2,

1)、3-gram "電車内" (2, 1)のように各n-gramの 登録対象文書の識別番号と出現回数が組みとして格納される。ここで、"電車" (2, 1)は、2-gram "電車" が文書番号2の文書に、1回出現するということを示している

【0049】検索時には、(ステップ8)~(ステップ14)を実行する。

【0050】まず、種文書読込みステップ (ステップ 8) において、種文書として文書1を読み込む。 次 14

に、検索用単一文字種文字列抽出ステップ (ステップ 9)において、上記種文書読込みステップ (ステップ 8)で読み込まれた種文書 (文書1)中の文字列を文字 種境界で分割し、単一文字種文字列を抽出する。

【0051】次に、特徴文字列抽出ステップ(ステップ 10)において、上記検索用単一文字種文字列抽出ステップ(ステップ9)で抽出された単一文字種文字列について、その文字種を判定する。

【0052】この文字種が、漢字やカタカナならば、前 10 述した出現確率ファイルを読み込み、単一文字種文字列 の先頭から i文字目までの文字列の単独確率、(i+1)文 字目までの文字列の単独確率、(i+1)文字目の文字の先 頭確率および(i+2)文字目の文字の先頭確率を取得す る。そして、i文字目での分割確率をi文字目までの文 字列の単独確率と(i+1)文字目の文字の先頭確率の積と して算出し、(i+1)文字目での分割確率を(i+1)文字目までの文字列の単独確率と(i+2)文字目の文字の先頭確率 の積として算出する。そして、これらのi文字目と(i+1)文字目の分割確率を比較して、値の大きい方を分割点 20 とし、先頭から該分割点までの文字列を特徴文字列として抽出する。

【0053】また、漢字やカタカナでなければ、単一文字種文字列そのものを特徴文字列として抽出し、以下、同様の処理を繰り返すことによって、特徴文字列を抽出する。

【0054】図8に、文書1から抽出した単一文字種文字列「携帯電話」から特徴文字列を抽出する例を示す。まず、「携帯電話」から特徴文字列を抽出する例を示す。まず、「携帯電話」における1文字目での分割確率は、「携」の単独確率0.01と「帯」の先頭確率0.11の積として0.001が算出され、2文字目での分割確率は、「携帯」の単独確率0.10と「電」の先頭確率0.36の積として0.036が算出される。次に、これらの分割確率を比較し、値の大きい方で単一文字種文字列を分割する。この場合、2文字目の分割確率0.036の方が大きいので、単一文字種文字列「携帯電話」は「携帯」と「電話」に分割される。

【0055】また、図9に、従来技術3では適切に分割されない単一文字種文字列「帯電」の例について、本発明の分割処理を示す。まず、「帯電」における1文字目での分割確率は、「帯」の単独確率0.01と「電」の単独確率0.01の積として0.0001と算出される。また、2文字目での分割確率、すなわち「帯電」が単一文字種文字列そのものとして出現する確率は、「帯電」の単独確率0.10と算出される。これらの値を比較して、値の大きい方で単一文字種文字列に分割される。この場合、「帯電」の単独確率0.10の方が大きいので、「帯電」は2文字目で分割されることになり、結果的に単一文字種文字列「帯電」は分割されず、一塊の文字列として抽出されることになる。

50 【0056】このように分割確率を比較して単一文字種

文字列を分割することにより、データベース中での実際 の出現状況を正確に反映した単語分割が行なえるため、 分割確率の絶対値で分割する前述した従来技術3に比 べ、不適切な分割を大幅に削減することが可能になる。 【0057】次に、種文書内出現回数計数ステップ (ス テップ11)において、上記特徴文字列抽出ステップ (ステップ10)で抽出された特徴文字列の種文書内に おける出現回数を計数する。

【0058】そして、データベース内出現回数取得ステ ップ (ステップ12) において、上記特徴文字列抽出ス 10 テップ(ステップ10)で抽出された特徴文字列に対し て、前述した出現回数ファイルを参照し、データベース 内の各文書における出現回数を得る。

【0059】そして、類似度算出ステップ (ステップ1 3) において、前記特徴文字列抽出ステップ (ステップ 10)で抽出された特徴文字列に対して、上記種文書内 出現回数計数ステップ (ステップ11) とデータベース 内出現回数取得ステップ (ステップ12) で計数された 種文書内における出現回数と、データベース内の各文書 における出現回数を基に、類似度が算出される。

【0060】類似度の算出には、例えば、「特開平6-110948号公報」に開示されている以下に示す類似 度算出式(1)を用いてもよい。

[0061] 【数式1】

$$S(I) = \frac{\sum_{j=1}^{n} (U(j) \times R(j))}{\sqrt{\sum_{j=1}^{n} U(j)^{2} \times \sum_{j=1}^{n} R(j)^{2}}} \qquad (1)$$

【0062】ここで、U(j)は種文書中の j番目のn-gram の正規化ウエイトを示し、各n-gramの程文書内出現回数 から算出される。R(j)はデータベース中文書の j番目の n-gramの正規化ウエイトを示、各n-gramのデータベース 内の各文書における出現回数から算出される。正規化ウ エイトとは、データベースにおけるn-gramの出現偏りを 表し、この値が大きいn-grapほどある特定の文書に偏っ て出現することを意味する。この正規化ウエイトの算出 方法については、「特開平6-110948号公報」で 説明されているため、ここでは説明を省略する。また、 nはデータベース中の全文書数を表わす。

【0063】この類似度算出式(1)を用いて、文書1 が種文書として指定された場合の文書 iの類似度S(i)を 算出すると、次のようになる。

[0064]S(1) = 1.0

S(2) = 0.262

S(3) = 0.048

S(4) = 0.0

この結果、検索結果出力ステップ (ステップ14) で、

16 よび文書3の順に表示されることになる。類似度が 0の 文書4は検索結果としては出力されない。

【0065】以上説明したように、本発明の特徴文字列 抽出方法を用いた類似文書検索方法によれば、 従来技 術1のように単語辞書を用いることなく単一文字種文字 列から文字列を機械的に抽出することができるため、ど のような単語についても漏れなく検索に供することがで き、種文書が表わす概念を正確に検索することが可能と なる.

【0066】また、従来技術2のように単一文字種文字 列から文字種別に、単純にn-gramを抽出するのではな く、統計情報を用いて意味のまとまったn-gramを抽出す ることにより、種文書が表わす概念をより正確に検索す ることが可能となる。

【0067】さらに、従来技術3のように分割確率の絶 対値で分割するのではなく、分割確率を比较し、その値 が大きい方で分割することにより、データベース中での 実際の出現状況を正確に反映した単語分割が可能とな り、不適切な単語分割を大幅に削減することが可能とな る。そのため、従来技術3に比べ不適切な特徴文字列が 検索に供されないため、種文書が表わす概念を適切に検 索できるとともに、高速に類似文書を検索することがで きるようになる。

[0068]

20

【発明の実施の形態】以下、本発明の第一の実施例につ いて図1を用いて説明する。

【0069】本発明を適用した類似文書検索システムの 第一の実施例は、ディスプレイ100、キーボード10 1、中央演算処理装置(CPU)102、磁気ディスク 装置105、フロッピディスクドライブ (FDD) 10 3、主メモリ106およびこれらを結ぶバス107から 構成される.

【0070】磁気ディスク装置105には、テキスト1 50、出現情報ファイル151、出現確率ファイル15 2および出現回致ファイル153が格納される。FDD 103を介してフロッピディスク104に格納されてい る登録文書や種文書等の情報が、主メモリ106内に確 保されるワークエリア170あるいは磁気ディスク装置 105へ読み込まれる。

【0071】主メモリ106には、システム制御プログ ラム110、文書登録制御プログラム111、共有ライ ブラリ160、テキスト登録プログラム120、出現情 報ファイル作成登録プログラム121、出現確率ファイ ル作成登録プログラム124、出現回数ファイル作成登 録プログラム127、検索制御プログラム112、検索 条件式解析プログラム130、類似文書検索プログラム 131および検索結果出力プログラム132が格納され るとともにワークエリア170が確保される。これらの プログラムは、フロッピーディスクやCD-ROMなど 文書を類似度の降順に整列すると、文書1、文書2、お 50 の持ち運び可能な記憶媒体に格納され、ここから読み出

し磁気ディスク装置105ヘインストールする。本装置 起動時に、システム制御プログラム110が起動し、こ . れらのプログラムを磁気ディスク装置105から読み出 し、主メモリ106へ格納する。

【0072】共有ライブラリ160は、単一文字種文字 列抽出プログラム161で構成される。

【0073】出現情報ファイル作成登録プログラム12 1は、出現情報計数プログラム122と出現情報ファイ ル作成プログラム123で構成されるとともに、後述す るように共有ライブラリ160から単一文字種文字列抽 10 出プログラム161を呼び出す構成をとる。

【0074】出現確率ファイル作成登録プログラム12 4は、出現確率算出プログラム125と出現確率ファイ ル作成プログラム126で構成される。

【0075】出現回数ファイル作成登録プログラム12 7は、出現回数計数プログラム128と出現回数ファイ ル作成プログラム129で構成される。

【0076】類似文書検索プログラム131は、種文書 読込みプログラム140、特徴文字列抽出プログラム1 41、種文書内出現回数計数プログラム145、出現回 20 数取得プログラム146および類似度算出プログラム1 48で構成されるとともに、後述するように共有ライブ ラリ160から単一文字種文字列抽出プログラム161 を呼び出す構成をとる。

【0077】特徴文字列抽出プログラム141は、分割 確率比較特徴文字列抽出プログラム142を呼び出す構 成をとる.分割確率比較特徴文字列抽出プログラム14 2は、分割確率算出プログラム143を呼び出す構成を とる。分割確率算出プログラム143は出現確率ファイ ル読込みプログラム144を呼び出す構成をとる。

【0078】出現回数取得プログラム146は、出現回 数ファイル読込みプログラム147を呼び出す構成をと る。

【0079】文書登録制御プログラム111および検索 制御プログラム112は、ユーザによるキーボード10 1からの指示に応じてシステム制御プログラム110に よって起動され、それぞれテキスト登録プログラム12 〇、出現情報ファイル作成登録プログラム121、出現 確率ファイル作成登録プログラム124および出現回数 ファイル作成登録プログラム127の制御と、検索条件 40 式解析プログラム130、類似文書検索プログラム13 1および検索結果出力プログラム132の制御を行な

【0080】以下、本実施例における類似文書検索シス テムの処理手順について説明する。

【0081】まず、システム制御プログラム110の処 理手順について図10のPAD (Problem An alysis Diagram)図を用いて説明する。 【0082】システム制御プログラム110では、まず コマンドを解析する.

【0083】次に、ステップ1001で、この解析結果 が登録実行のコマンドであると判定された場合には、ス テップ1002で文書登録制御プログラム111を起動 して、文書の登録を行なう。

【0084】またステップ1003で、検索実行のコマ ンドであると判定された場合には、ステップ1004で 検索制御プログラム112を起動して、類似文書の検索 を行なう。

【0085】以上が、システム制御プログラム110の 処理手順である。

【0086】次に、図10に示したステップ1002で システム制御プログラム110により起動される文書登 録制御プログラム111の処理手順について、図11の PAD図を用いて説明する。

【0087】文書登録制御プログラム111では、まず ステップ1100でテキスト登録プログラム120を起 動し、FDD103に挿入されたラロッピディスク10 4から登録すべき文書のテキストデータをワークエリア 170に読み込み、これをテキスト150として磁気デ ィスク装置105に格納する。テキストデータは、フロ ッピディスク104を用いて入力するだけに限らず、通 信回線やCD-ROM装置 (図1には示していない) 等 を用いて他の装置から入力するような構成を取ることも 可能である。

【0088】次に、ステップ1101で出現情報ファイ ル作成登録プログラム121を起動し、ワークエリア1 70に格納されているテキスト150を読み出し、その 中の各n-gramに対する出現情報ファイル151を作成 し、磁気ディスク装置105に格納する。

【0089】次に、ステップ1102で出現確率ファイ ル作成登録プログラム124を起動し、ワークエリア1 70に格納されているテキスト150中の各n-gramに対 する出現確率を算出し、該当する出現確率ファイル15 2として、磁気ディスク装置105へ格納する。

【0090】次に、ステップ1103で出現回数ファイ ル作成登録プログラム127を起動し、ワークエリア1 70に格納されているテキスト150を読み出し、その 中の各文書における全てのn-gramに対する出現回数を計 数し、該当する出現回数ファイル153として、磁気デ ィスク装置105へ格納する。

【0091】以上が、文書登録制御プログラム111の 処理手順である。

【0092】次に、図11に示したステップ1101で 文書登録制御プログラム111により起動される出現情 報ファイル作成登録プログラム121の処理手順につい て、図12のPAD図を用いて説明する。

【0093】出現情報ファイル作成登録プログラム12 1では、まずステップ1200で単一文字種文字列抽出 ステップ1000で、キーボード101から入力された 50 プログラム161を起動し、テキスト150の文字列を

文字種境界で分割することにより単一文字種文字列を抽出し、ワークエリア170に格納する。

【0094】次に、ステップ1201において、出現情報計数プログラム122を起動し、テキスト150における予め定められた長さのn-gramの出現回数と、ワークエリア170に格納されている単一文字種文字列の先頭回数、末尾回数および単独回数を計数し、同じくワークエリア170に格納する。

【0095】そして、ステップ1202において、出現情報ファイル作成プログラム123を起動し、ワークエ 10リア170に格納されているテキスト150におけるn-gramの出現回数、先頭回数、末尾回数および単独回数を、それぞれ出現情報ファイル151に格納されている該当n-gramの出現回数、先頭回数、末尾回数および単独回数に加算し、ワークエリア170に格納するとともに出現情報ファイル151として磁気ディスク装置105に格納する。

【0096】以上が、出現情報ファイル作成登録プログラム121の処理手順である。

【0097】次に、図11に示したステップ1102で 20 文書登録制御プログラム111により起動される出現確 率ファイル作成登録プログラム124の処理手順につい て、図16のPAD図を用いて説明する。

【0098】出現確率ファイル作成登録プログラム124では、まずステップ1600で出現確率算出プログラム125を起動し、ワークエリア170に格納されている各n-gramの出現情報から、各n-gramの単独確率、先頭確率および末尾確率を算出し、ワークエリア170へ格納する

次に、ステップ1601において、出現確率ファイル作 30 成プログラム126を起動し、ワークエリア170に格納されている各n-granの単独確率、先頭確率および末尾確率を出現確率ファイル152として磁気ディスク装置105に格納する。

【0099】以上が、出現確率ファイル作成登録プログラム124の処理手順である。

【0100】次に、図11に示したステップ1103で 文書登録制御プログラム111により起動される出現回 致ファイル作成登録プログラム127の処理手順につい て、図25に示すPAD図を用いて説明する。

【0101】出現回致ファイル作成登録プログラム127では、まずステップ2500で出現回数計数プログラム128を起動し、図12のステップ1200でワークエリア170に格納した全ての単一文字種文字列の中から、長さが1から単一文字種文字列自体の長さmまでのn-gramを抽出し、登録対象文書におけるそれらの出現回数を計数し、ワークエリア170に格納する。

【0102】次に、ステップ2501において、出現回数ファイル作成プログラム129を起動し、ステップ2500で計数した名n-gramの出現回数を登録対象文書の50

識別番号(以下、文書番号と呼ぶ)とともに出現回数ファイル153として磁気ディスク装置105に格納する次に、図10に示したステップ1004でシステム制御プログラム110により起動される検索制御プログラム112による類似文書検索の処理手順について、図13のPAD図を用いて説明する。

20

【0103】検索制御プログラム112では、まずステップ1300で検索条件式解析プログラム130を起動し、キーボード101から入力された検索条件式を解析し、検索条件式のパラメータとして指定された種文書の文書番号を抽出する。

【0104】次に、ステップ1301で類似文書検索プログラム131を起動し、上記検索条件式解析プログラム130により抽出された文書番号の種文書に対し、磁気ディスク装置105に格納されているテキスト150中の各文書の類似度を算出する。

【0105】最後に、ステップ1302において、検索 結果出力プログラム132を起動し、上記類似文書検索 プログラム131で算出された各文書の類似度に基づい て、検索結果を出力する。

【0106】以上が、検索制御プログラム112による文書検索の処理手順である。

【0107】次に、図13に示したステップ1301で 検索制御プログラム112により起動される類似文書検 索プログラム131の処理手順について、図14のPA D図を用いて説明する。

【0108】類似文書検索プログラム131では、まずステップ1400で種文書読込みプログラム140を起動し、検索条件式解析プログラム130によって検索条件式から抽出された文書番号の種文書を磁気ディスク装置105中のテキスト150からワークエリア170に読み込む。

【0109】ここで、種文書は、テキスト150中に格納されている文書を読み込むだけでなく、キーボード101から直接入力することも可能であり、フロッピディスク104、CD-ROM装置(図1には示していない)や通信回線等を用いて、他の装置から入力するような構成を取ることも可能であり、また、全文検索システム等による検索結果から入力するような構成を取ることも可能であり、さらには、検索結果出力プログラム132の出力から種文書を選択する構成を取ることも可能である。

【0110】次に、ステップ1401において、共有ライブラリ160の単一文字種文字列抽出プログラム16 1を起動し、上記種文書読込みプログラム140で読み込んだ種文書のテキストを、文字種境界で分割して単一文字種文字列を取得し、ワークエリア170に格納する。

【0111】そして、ステップ1402において、後述 する特徴文字列抽出プログラム141を起動し、上記単 一文字種文字列抽出プログラム161で取得した単一文字種文字列から、特徴文字列を抽出する。

【0112】次に、ステップ1403において、種文書 内出現回数計数プログラム145を起動し、上記特徴文 字列抽出プログラム141で取得した特徴文字列の、種 文書内での出現回数を計数する。

【0113】次に、ステップ1404において、出現回数取得プログラム146を起動し、上記特徴文字列抽出プログラム141で取得した特徴文字列のテキスト150中の各文書における出現回数を取得する。

【0114】最後に、ステップ1405において、類似度算出プログラム148を起動し、上記特徴文字列抽出プログラム141で取得した各特徴文字列に対する、上記種文書内出現回数取得プログラム145で取得した種文書内出現回数と、上記出現回数取得プログラム146で取得したテキスト150中の各文書における出現回数から、種文書とテキスト150内の各文書との類似度を算出する。

【0115】本実施例では、類似度の算出に、前述の類 ー」「 似度算出式(1)を用いるが、他の方法を用いても構わ 20 する。 ない。この類似度算出式(1)を用いて、前述の文書1 【01 「・・・・携帯電話の使用時のマナーが問題になる。・ を判定 ・・・」が種文書として指定された場合の文書 iの類似度 「問題

[0116]S(1) = 1.0

S(i)を算出すると、次のようになる。

S(2) = 0.262

Mark though the company of the

S(3) = 0.048

S(4) = 0.0

以上が、類似文書検索プログラム131の処理手順である。

【0117】次に、図14に示したステップ1402において、類似文書検索プログラム131により起動される特徴文字列抽出プログラム141の処理手順について、図17のPAD図を用いて説明する。

【0118】特徴文字列抽出プログラム141では、ステップ1700において、図14に示したステップ1401における単一文字種文字列抽出プログラム161により、ワークエリア170に格納されている全ての単一文字種文字列を取得する。

【0119】次に、ステップ1701において、上記ス 40 テップ1700で取得した全ての単一文字種文字列に対して、次のステップ1702~1704を繰り返し実行する。

【0120】すなわち、ステップ1702では、ステップ1700で取得した単一文字種文字列の文字種を判定し、その文字種が漢字やカタカナである場合には、ステップ1703を実行し、漢字やカタカナ以外の場合には、ステップ1704を実行する。

【0121】ステップ1703では、後述する分割確率 る分割確率比較特徴文字列抽出プログラム142の処 比較特徴文字列抽出プログラム142を起動し、漢字や 50 手順について、図18のPAD図を用いて説明する。

22 カタカナの単一文字種文字列から特徴文字列を抽出す る。

【0122】ステップ1704では、漢字やカタカナ以外の単一文字種文字列そのものを特徴文字列として抽出する。

【0123】そして、最後にステップ1705において、上記ステップ1702やステップ1703で抽出された特徴文字列をワークエリア170へ格納する。

【0124】以上が、特徴文字列抽出プログラム141 10 の処理手順である。

【0125】以下、図14に示した特徴文字列抽出プログラム141の処理手順について具体例を用いて説明する。

【0126】図27に、前述の文書1「・・・。携帯電話の使用時のマナーが問題になる。・・・」から特徴文字列を抽出する例を示す。

【0127】まず、文書1から単一文字種文字列「・・・」「・」「携帯電話」「の」「使用時」「の」「マナー」「が」「問題」「になる」「・」「・・・」を抽出する。

【0128】次に、これらの単一文字種文字列の文字種を判定し、漢字文字列「携帯電話」、「使用時」および「問題」とカタカナ文字列「マナー」に対して分割確率比較特徴文字列抽出プログラム142により特徴文字列を抽出し、漢字文字列とカタカナ文字列以外の文字列「の」「の」「が」「になる」「。」からは単一文字種文字列そのものを特徴文字列として抽出する。

【0129】以上が、特徴文字列抽出プログラム141 の具体的な処理例である。

0 【0130】次に、図14に示したステップ1404に おいて類似文書検索プログラム131により起効される 出現回数取得プログラム146の処理手順を図26のP AD図を用いて説明する。

【0131】出現回数取得プログラム146では、図1 4に示したステップ1402においてワークエリア17 0に格納した特徴文字列を取得する(ステップ260 0)。

【0132】そして、ワークエリア170に格納されている全ての特徴文字列に対して、ステップ2602を実行する(ステップ2601)。

【0133】ステップ2602では、出現回数ファイル 読込みプログラム147を起動し、テキスト150内の 各文書における特徴文字列の出現回数を取得し、ワーク エリア170に格納する。

【0134】以上が、出現回数取得プログラム146の 処理手順である。

-【0135】次に、図17に示したステップ1703に おいて特徴文字列抽出プログラム141により起動され る分割確率比較特徴文字列抽出プログラム142の処理 手順について、図18のPAD図を用いて説明する。 【0136】分割確率比較特徴文字列抽出プログラム142は、ステップ1800において、最後に特徴文字列が抽出された末尾の文字位置(以下、最新分割点と呼ぶ)LSの初期値を0に設定する。

【0137】そして、図17に示したステップ1703において、入力された単一文字種文字列の文字列長が予め定められた長さ以上のとき、次のステップ1802~1809までを繰り返し実行する(ステップ1801)。

【0138】ステップ1802では、後述する分割確率 10 算出プログラム143を起動し、単一文字種文字列の先 頭から i文字目の分割確率P(i)と、(i+1)文字目の分割 確率P(i+1)を算出する。

【0139】次に、ステップ1803において、上記分割確率算出プログラム143で算出したP(i)とP(i+1)の値を比較し、P(i)がP(i+1)よりも大きい場合にはステップ1804を実行し、P(i)がP(i+1)よりも小さい場合にはステップ1806を実行し、P(i)とP(i+1)が等しい場合にはステップ1808を実行する。

【0140】ステップ1804では、単一文字種文字列 20 の先頭から i文字目までの文字列を特徴文字列として抽出する。そして、ステップ1805において、最新分割点USを iに設定し、 iの値を 1加算する。

【0141】ステップ1806では、単一文字種文字列の先頭から(i+1)文字目までの文字列を特徴文字列として抽出する。そして、ステップ1807において、最新分割点USを(i+1)に設定し、iの値を2加算する。

【0142】ステップ1808では、それぞれ単一文字種文字列の先頭から i文字目までの文字列と(i+1)文字目までの文字列を特徴文字列として抽出する。そして、ステップ1809において、最新分割点LSを(i+1)に設定し、iの値を 2加算する。

【0143】以上が、分割確率比較特徴文字列抽出プログラム142の処理手順である。

【0144】以下、図18に示した分割確率比較特徴文字列抽出プログラム142の処理手順について具体例を用いて説明する。

【0145】図8に、前述の文書1「・・・・携帯電話の使用時のマナーが問題になる。・・・」から抽出された単一文字種文字列「携帯電話」から特徴文字列を抽出 40する例を示す。

【0146】まず、「携帯電話」における1文字目での分割確率P(1)は、「携」の単独確率0.01と「帯」の先頭確率0.11の積として0.001が算出され、2文字目での分割確率P(2)は、「携帯」の単独確率0.10と「電」の先頭確率0.36の積として0.036が算出される。次に、これらの分割確率を比較し、値の大きい方で単一文字種文字列「携帯電話」を分割する。この場合、1文字目の分割確率P(1)(=0.000)よりも2文字目の分割確率P(2)(=0.036)の方が大きいので、単一文字種文字列「携帯電話」は

「携帯」と「電話」に分割される。

【0147】また、図20に、上記文書1から抽出した単一文字種文字列「マナー」から特徴文字列を抽出する例を示す。まず、「マナー」における2文字目での分割確率P(2)は、「マナ」の単独確率0.00と「一」の単独確率0.00の積として0.00と算出される。次に、3文字目での分割確率P(3)、すなわち「マナー」が単一文字種文字列そのものとして出現する確率は「ナー」の末尾確率0.79と1.0の積として0.79と算出される。これらの値を比較して、値の大きい方で単一文字種文字列に分割される。この場合、「マナー」の2文字目での分割確率P(2)(=0.00)よりも3文字目での分割確率P(3)(=0.79)の方が大きいので、3文字目で分割されることになり、結果的に単一文字種文字列「マナー」は分割されないことになる。

【0148】以上が、分割確率比較特徴文字列抽出プログラム142の具体的な処理手順である。

【0149】次に、図18に示したステップ1801において分割確率比較特徴文字列抽出プログラム142により起動される分割確率算出プログラム143の処理手順について、図19のPAD図を用いて説明する。

【0150】分割確率算出プログラム143は、ステップ1900において、図18に示したステップ1801において指定される分割確率の算出位置 iおよび最新分割点LSを取得する。

【0151】次に、算出位置 iにおける分割確率P(i)を 算出するために、ステップ1901~1906を実行 し、各出現確率を取得する。

【0152】まず、ステップ1901において、図12 に示したステップ1201で抽出されたn-granの長さ n と分割確率の算出位置 iを比較し、(i - LS)が n以下で ある場合には、ステップ1902を実行し、(i - LS)が nよりも大きい場合には、ステップ1903を実行す る。

【0153】ステップ1902では、出現確率ファイル 読込みプログラム144を起動し、最新分割点LSから i 文字目までの文字列の単独確率を取得し、分割確率算出 位置iの前方の文字列の出現確率Pre(i)とする。

【0154】ステップ1903では、出現確率ファイル 読込みプログラム144を起動し、最新分割点ISから i 文字目までの文字列の後方のn-gramの末尾確率を取得 し、分割確率算出位置 iの前方の文字列の出現確率Pre (i)とする。

【0155】次に、ステップ1904において、単一文字理文字列の文字列長Lnと分割確率算出位置 iを比較し、Lnが(i+1)よりも大きい場合にはステップ1905を実行し、Lnが(i+1)と等しい場合には、ステップ1906を実行する。

【0156】ステップ1905では、出現確率ファイル 50 読込みプラグラム144を起動し、(i+1)文字目の1gram

25 の先頭確率を取得し、分割確率算出位置 iの後方の文字 列の出現確率Post(i)とする。

【0157】ステップ1906では、出現確率ファイル 読込みプラグラム144を起動し、(i+1)文字目の1gram の単独確率を取得し、分割確率算出位置 iの後方の文字 列の出現確率Post(i)とする。

【0158】次に、算出位置(i+1)における分割確率P(i +1)を算出するために、ステップ1907~1913を 実行し、各出現確率を取得する。

に示したステップ1201で抽出されたn-grapの長さ n と分割確率の算出位置 iを比較し、((i+1) - LS)が n以 下である場合には、ステップ1908を実行し、((i+1) - LS)が nよりも大きい場合には、ステップ1909を 実行する。

【0160】ステップ1908では、出現確率ファイル 読込みプログラム144を起動し、最新分割点LSから(i +1) 文字目までの文字列の単独確率を取得し、分割確率 算出位置(i+1)の前方の文字列の出現確率Pre(i+1)とす

【0161】ステップ1909では、出現確率ファイル 読込みプログラム144を起動し、最新分割点LSから(i +1) 文字目までの文字列の後方のn-granの末尾確率を取 得し、分割確率算出位置(i+1)の後方の文字列の出現確 率Pre(i+1)とする。

SAMOREMENT CONTRACTOR

【0162】次に、ステップ1910において、単一文 字種文字列の文字列長Lnと分割確率算出位置 iを比較 し、Lnが(i+2)よりも大きい場合にはステップ1911 を実行し、Lnが(i+2)と等しい場合には、ステップ19 1 2を実行し、Lnが(i+1)と等しい場合には、ステップ 1913を実行する。

【0163】ステップ1911では、出現確率ファイル 読込みプラグラム 1 4 4 を起動し、(i+2)文字目の1gram の先頭確率を取得し、分割確率算出位置(i+1)の後方の 文字列の出現確率Post(i+1)とする。

【0164】ステップ1912では、出現確率ファイル 読込みプラグラム144を起効し、(i+2)文字目の1gram の単独確率を取得し、分割確率算出位置(i+1)の後方の 文字列の出現確率Post(i+1)とする。

(i+1)の後方の文字列の出現確率Post(i+1) = 1とする. 【0166】次に、ステップ1914において、上記ス テップ1901~1903で取得したPre(i)と上記ステ ップ1904~1906で取得したPost(i)の積を算出 位置iにおける分割確率P(i)とし、上記ステップ190 7~1909で取得したPre(i+1)と上記ステップ191 0~1913で取得したPost(i+1)の積を算出位置(i+1) における分割確率P(i+1)として、それぞれワークエリア 170に格納する。

処理手順である。

【0168】以下、図19に示した分割確率算出プログ ラム143の処理手順について具体例を用いて説明す

【0169】図28に前述の文書1「・・・。 携帯電話 の使用時のマナーが問題になる。・・・」から抽出され た単一文字種文字列「携帯電話」の分割確率を算出する 例を示す。なお、本図に示す例では、出現確率ファイル 152に格納されているn-gram長を2とし、分割確率を 【0159】まず、ステップ1907において、図12 10 算出する i文字目を 1文字目とする。すなわち、 1文字 目での分割確率P(1)および 2文字目での分割確率P(2)を 算出するものとして、以下の説明を行なう。

【0170】まず、分割確率の算出位置である1文字目 までの文字列の単独確率が出現確率ファイル600に格 納されているかどうかを確認するために、出現確率ファ イル600に格納されているn-gram長 2と分割確率算出 位置 1を比較する。その結果、格納されているn-gran長 の方が大きいので、1文字目までの文字列 1 撓」の単独 確率0.01を出現確率ファイル600より取得する。

【0171】次に、分割確率の算出位置の後方に何文字 存在するかを確認するために、単一文字種文字列「携帯 電話」の文字列長 4と分割確率算出位置 1を比較する。 その結果、2文字以上の文字列「帯電話」が存在するた め、「帯」の先頭確率0.11を出現確率ファイル600か ら取得する。そして、「携」の単独確率0.01と「帯」の 先頭確率0.11の積を算出し、1文字目での分割確率P(1) =0.001を得る。

【0172】同様に、分割確率の算出位置である 2文字 目までの文字列の単独確率が出現確率ファイル600に 格納されているかを確認するために、出現確率ファイル 600に格納されているn-gran長 2と分割確率算出位置 2を比較する。その結果、格納されているn-gran長と复 出位置が等しいので、2文字目までの文字列「携帯」の 単独確率0.10を出現確率ファイル600より取得する。 【0173】次に、分割確率の算出位置の後方に何文字 存在するかを確認するために、単一文字種文字列「携帯 電話」の文字列長 4と分割確率算出位置 2を比較する。 その結果、2文字以上の文字列「電話」が存在するた め、「電」の先頭確率0.36を出現確率ファイル600か 【0165】ステップ1913では、分割確率算出位置 40 ら取得する。そして、「携帯」の単独確率0.10と「帯」 の先頭確率0.36の積を算出し、2文字目での分割確率P (2)=0.036を得る。

【0174】以上が、分割確率算出プログラム143の 具体的な処理手順である。

【0175】以上が、本発明の第一の実施例である。

【0176】本実施例では、出現情報ファイル151と 出現確率ファイル152に格納するn-granの長さとして 2を用いて、特徴文字列抽出プログラム143の処理手 順を説明したが、この長さとして1や3等の固定値を用 【0167】以上が、分割確率算出プログラム143の 50 いてもよいし、データベース中の出現回数等の情報に基

10

づき可変長としてもよいし、単一文字種文字列自体の長さmとしてもよいし、さらには、それらの組み合わせであっても、同様に特徴文字列抽出の処理を行なうことができるのは明らかであろう。

【0177】また、本実施例では、種文書の内容に類似する文書を検索するものとして特徴文字列抽出プログラム143の処理手順を説明したが、この種文書の代わりに、文章が指定されたとしても同様に特徴文字列を抽出することができ、類似文書検索を行なうことができるのは明らかであろう。

【0178】また、本実施例では、単一文字種文字列の 先頭から n文字目までの分割確率と(n+1)文字目までの 分割確率を比較することで特徴文字列を抽出する例を用いて、分割確率比較特徴文字列抽出プログラム142の 処理手順を説明したが、単一文字種文字列の末尾から、 それぞれ n文字目までの分割確率と(n+1)文字目までの 分割確率を比較しても、さらには、単一文字種文字列中 の m文字( mは 1以上の整数)と n文字の分割確率を比較 しても、同様に、文書の特数を表す特徴文字列の抽出が 行えることは明らかであろう。

【0179】なお、本実施例においては、漢字やカタカナの単一文字種文字列に対する分割確率比較特徴文字列抽出プログラム142を含む構成として説明したが、漢字あるいはカタカナを含まないデータベースを対象とする場合等には、対応する分割確率比較特徴文字列抽出プログラム142を含まない構成としてもよいし、漢字やカタカナ以外に対応する分割確率比較特徴文字列抽出プログラム142を含む構成としてもよいし、従来技術2で示したように、各文字種に対応する特徴文字列抽出プログラムを含む構成であってもよい。

【0180】また、本実施例においては、単一文字種文字列から特徴文字列を抽出する構成としたが、特定の文字種間を境界として前後に跨る部分文字列から特徴文字列を抽出することにより、例えば、「F1」や「ビタミンC」、「W杯」、「ケイ素」等の文字列を検索に用いることができ、さらに高精度な類似文書検索を実現することも可能となる。

【0181】また、本実施例における出現情報ファイル作成登録プログラム121では、文字種境界を単語の区切れ目とみなし、各n-gramの先頭回数、末尾回数および 40単独回数を計数するものとしたが、付属語、すなわち助調や助動詞等を単語の区切れ目の候補とみなし、各n-gramの先頭回数、末尾回数および単独回数を計数してもよい。

【0182】さらに、本実施例においては、出現情報ファイル151を図5に示した表形式で作成されるものとしたが、この方法では、対象とするn-gram長が増大するにともない、n-gram種類が増加するため、分割確率ファイル作成登録プログラム124の処理に長大な時間を要することになる。この問題は、特徴文字列に対して、検

索用のインデクスを付加することにより解決できる。こ れにより、n-gram種類が増加しても、高速に登録処理を 実現することができる。この特徴文字列に対する検索用 インデクスとしては、全文検索用インデクス153を用 いてもよいし、「特開平8-329112号公報」等に 開示されているような単語インデクス方式を用いてもよ い。この問題は、出現確率ファイル152および出現回 数ファイル153においても発生するが、同様に検索用 のインデクスを付加することで解決することができる。 【0183】さらに、本実施例においては、文書登録時 に出現確率ファイル作成登録プログラム124を起動 し、出現確率ファイル152を作成する構成としたが、 類似文書検索時の分割確率比較特徴文字列抽出プログラ ム142実行時に、出現情報ファイル151に格納され ている各n-gramの出現情報から該当する出現確率を算出 することにより、磁気ディスク105に格納するファイ

28

ルを削減することも可能である。 【0184】また、本実施例においては、特徴文字列抽 出プログラム141により抽出された特徴文字列を用い た類似文書検索システムについて説明したが、種文書か ら特徴文字列を抽出する特徴文字列抽出システムとして 用いることも可能であるし、「特開平8-153121 号公報」に示されるような形態素解析により文書中に含 まれる単語を抽出し、これを用いて文書を自動的に分類 するシステムに用いることも可能である。

【0185】ただし、第一の実施例における分割確率比較特徴文字列抽出プログラム142は、i文字目での分割確率P(i)と(i+1)文字目での分割確率P(i+1)を比較し、その値の大きい方で分割するため、全ての単一文字種文字列から(i+1)文字以下の特徴文字列が抽出されてしまい、(i+1)文字より長い単語が誤って分割されてしまうという問題がある。

【0186】以下、第一の実施例で(i+1)文字より長い 単語が誤って分割されてしまうという問題が生じる例を 図22に示す具体例を用いて説明する。なお、本図で は、漢字で構成される単一文字種文字列「北海道」を対 象とし、分割確率算出位置 iの初期値を 1とする。

【0187】分割確率比較特徴文字列抽出プログラム142では、まず、ステップ2200において、前述した分割確率P(1)と2文字目の分割確率P(2)を算出する。本図に示した例では、単一文字種文字列「北海道」の1文字目で「北」と「海道」に分割される確率は、1-gram「北」の単独確率0.03と2-gram「海道」の単独確率0.00の積としてP(1)=0.000と算出される。同様に、2文字目で「北海」と「道」に分割される確率は、2-gram「北海」の単独確率0.03と1-gram「道」の単独確率0.12の積P(2)=0.004として算出される。

イル作成登録プログラム124の処理に長大な時間を要 【0188】次に、ステップ2201において、上記スすることになる。この問題は、特徴文字列に対して、検 50 テップ2200で算出されたP(1)とP(2)のうち、値の大

きい方を分割点とし、単一文字種文字列の先頭から分割点までの文字列を特徴文字列として抽出する。本図に示した例では、P(2)の方がP(1)よりも大きいので、2文字目で単一文字種文字列「北海道」を分割し、2文字目までの文字列"北海"を特徴文字列として抽出する。

【0189】次に、ステップ2202において、最後に 特徴文字列が抽出された末尾の文字位置(以下、最新分 割点と呼ぶ) LSを 2に設定し、最新分割点以降の単一文 字種文字列「道」を対象に特徴文字列抽出処理を継続す る。

【0190】次に、ステップ2203において、単一文字種文字列「道」の文字列長1は、子め定められた長さ2未満であるため、文字列"道"が特徴文字列として抽出される。この結果、「・・・・道の駅と呼ばれるサービスエリアが国道沿いに建設されることになった。・・」等という文書が類似文書として誤って検索されてしまうことになる。

【0191】以上が、第一の実施例における分割確率比較特徴文字列抽出プログラム142の処理例である。本図に示した例では、1文字目と2文字目の分割確率P(1)20とP(2)を比較し、値の大きい方を分割点とするため、単一文字種文字列「北海道」から"北海"と"道"が特徴文字列として抽出されてしまい、種文書の中心概念からずれた文書が類似文書として検索されてしまう。

【0192】このために、本発明を適用した類似文書検索システムの第二の実施例では、単一文字種文字列から特徴文字列を抽出する際に算出された分割確率が所定値(以下、分割関値と呼ぶ)よりも高い場合にのみ、比較処理を行なうことにより、(i+1)文字より長い特徴文字列を抽出できるようにする。

【0193】本実施例は、第一の実施例(図1)とほぼ 同様の構成を取るが、分割確率比較特徴文字列抽出プログラム142の処理手順が異なり、図21のPAD図に示すように、ステップ2100~2104が追加される。

【0194】以下、第二の実施例における分割確率比較 特徴文字列抽出プログラム142aの処理手順について 図21のPAD図を用いて説明する。

【0195】分割確率比較特徴文字列抽出プログラム1 42aでは、ステップ1800において、最新分割点LS 40 の初期値を 0に設定する。

【0196】そして、特徴文字列の抽出対象となる単一文字種文字列の文字列長が予め定められた長さ以上のとき、次のステップ1802~1807、ステップ2101~2103までを繰り返し実行する(ステップ2100)。

【0197】ステップ1802では、分割確率算出プログラム143を起動し、単一文字種文字列の先頭から i 文字目の分割確率P(i)と、(i+1)文字目の分割確率P(i+1)を算出する。

【0198】次に、ステップ2100において、上記分割確率算出プログラム143で算出された分割確率P(i)、P(i+1)の値および予め定められた分割関値Thの値を比較し、最大のものを抽出する。この結果、分割確率P(i)が抽出されたならばステップ1804を実行し、分割確率P(i+1)が抽出された場合にはステップ1806を実行し、分割関値Thが抽出された場合にはステップ2101を実行する。

【0199】ステップ1804では、単一文字種文字列 0 の先頭から i文字目までの文字列を特徴文字列として抽 出する。そして、ステップ1805において、最新分割 点USを iに設定し、 iの値を 1加算する。

【0200】ステップ1806では、単一文字種文字列の先頭から(i+1)文字目までの文字列を特徴文字列として抽出する。そして、ステップ1807において、最新分割点LSを(i+1)に設定し、iの値を2加算する。

【0201】ステップ2101では、分割確率の算出位置 iと単一文字種文字列の文字列長Inとを比較し、(i+1)が文字列長Inよりも小さい場合には、ステップ2102を実行し、(i+1)が文字列長In以上であるならば、ステップ2103を実行する。

【0202】ステップ2102では、分割確率の算出位置 iの値を 1加算する。

【0203】ステップ2103では、単一文字種文字列 そのものを特徴文字列として抽出する。そして、ステップ2104において、最新分割点LSを文字列長Lnに設定 し、iの値を 1加算する。

【0204】以上が、分割確率比較特徴文字列抽出プログラム142aの処理手順である。

0 【0205】以下、第二の実施例における分割確率比較特徴文字列抽出プログラム142aの処理手順をそれぞれ図23に示す具体例で説明する。なお、本図では、漢字で構成される単一文字種文字列「北海道」を対象とし、分割閾値Thを0.050とし、分割確率算出位置iの初期値を1として分割確率比較特徴文字列抽出プログラム142aの処理手順を説明する。

【0206】分割確率比較特徴文字列抽出プログラム142aでは、まず、ステップ2200において、前述した分割確率算出プログラム143を起動し、1文字目の分割確率P(1)と2文字目の分割確率P(2)を算出し、P(1)=0.000およびP(2)=0.004を得る。

【0207】次にステップ2301において、上記ステップ2200で算出した分割確率P(1)、P(2)および分割関値Thうち、最大のものを抽出する。この結果、分割関値Thが最大であるので、ステップ2302において、分割確率の算出位置 i(=1)と単一文字種文字列「北海道」の文字列長Ln(=3)を比較する。この結果、分割確率の算出位置 iの方が小さいので、 iの値を 1加算する。【0208】そして、ステップ2304において、2文

字目での分割確率P(2)と3文字目での分割確率P(3)を算

出する。この例では、2文字目で「北海」と「道」に分割される確率は、2-gram「北海」の単独確率0.03と1-gram「道」の単独確率0.12の積P(2)=0.004として算出され、3文字目までの「北海道」として出現する確率は、2-gram「北海」の先頭確率と2-gram「海道」の末尾確率の積P(3)=0.465として算出される。

3 1

【0209】次に、ステップ2305において、上記ステップ2304で算出した分割確率P(2)、P(3)および分割閾値Thのうち、最大のものを抽出する。この結果、P(3)が最大であるので、3文字目「北海道」までが特徴文 10字列として抽出される。

【0210】以上説明したように、本実施例によれば、分割確率が分割関値よりも高い場合にのみ、比較処理を行なうようにすることにより、本来分割されることのない位置での分割を削減することができる。このため、第一の実施例で抽出されていた不適切な特徴文字列を大幅に削減することが可能となる。そのため、種文書が表わす概念を適切に検索できるとともに、高速に類似文書を検索することができるようになる。

【0211】次に、本発明の第三の実施例について図2 20 9を用いて説明する。

【0212】第一の実施例および第二の実施例においては、特徴文字列として抽出される可能性のある全ての文字列を出現回数ファイル153中に格納しておく必要があるため、文字列の種類の増加に伴い、データベース内の各文書における出現回数の取得に長大な時間を要するとともに、必要な磁気ディスク容量が増加してしまう。【0213】本発明を適用した類似文書検索システムの第三の実施例は、種文書から抽出した特徴文字列に対するデータベース内の各文書における出現回数の取得に、出現回数ファイル153を用いずに、全文検索用インデクスを利用することにより上記必要な磁気ディスク容量を低減する方式である。

【0214】すなわち、本実施例によれば、第一の実施例におけるデータベース内の各文書における出現回数の取得に全文検索システムを利用することにより、文字列の種類数が多いデータベースに対しても高速な類似文書検索を実現することが可能となる。さらに、出現回数ファイル153を全文検索用インデクスで代用するため、本類似文書検索システムを全文検索システムと組み合わ 40せて実現した場合に、第一の実施例に比べ必要となる磁気ディスク容量を削減できることになる。

【0215】本実施例は、第一の実施例(図1)とほぼ同様の構成を取るが、類似文書検索プログラム131中の出現回数取得プログラム146を構成する出現回数ファイル読込みプログラム147が異なる。このプログラムの代わりに、図29に示すように全文検索プログラム2902が用いられる。

【0216】以下、本実施例における処理手順のうち、 6)が格納される。ここで、例えば、(2,26)は、 第一の実施例とは異なる出現回数取得プログラム146 50 文書番号2の26文字目に出現するということを示して

32 aの処理手順について、図30を用いて説明する。

【0217】ここで、第一の実施例における出現回数取得プログラム146(図26)と異なる点は、出現回数取得ステップ3000だけである。他の処理ステップの処理手順は、第一の実施例で説明した通りである。

【0218】出現回数取得ステップ3000では、特徴文字列抽出プログラム141によりワークエリア170に格納された特徴文字列を全文検索プログラム2902で検索することにより、テキスト150内の各文書における該特徴文字列の出現回数を取得する。

【0219】本実施例の出現回数取得ステップ3000で用いる全文検索プログラム2902としては、どのような方式を適用しても構わない。例えば、「特開昭64-35627号公報」(以下、従来技術4と呼ぶ)で開示されているようなn-gramインデクス方式を用いることも可能である。

【0220】この従来技術4によるn-gramインデクス方式では、図29に示すように、文書の登録時に、データベースへ登録する文書のテキストデータからn-gramとそのn-gramのテキスト中における出現位置を抽出し、全文検索用インデクス2901として磁気ディスク装置2900に格納しておく。検索時には指定された検索ターム中に出現するn-gramを抽出し、これらに対応するインデクスを上記磁気ディスク装置2900中の全文検索用インデクス2901から読み込み、インデクス中のn-gramの出現位置を比較し、検索タームから抽出したn-gramの位置関係とインデクス中のn-gramの位置関係が等しいかどうかを判定することによって、指定された検索タームが出現する文書を高速に検索する。

【0221】この方法を用いて、特徴文字列を検索タームとして全文検索プログラム2902へ入力し、該特徴文字列の出現文書とその位置情報を取得することにより、該特徴文字列の各文書における出現回数を取得することが可能となる。

【0222】以下、この従来技術4を用いた出現回数の取得方法を図7と図15を用いて具体的に説明する。なお、本図では、n-gramのnの値を1としている。

【0223】まず、文書の登録時の処理手順を図7を用いて具体的に説明する。データベースに登録するテキスト701がn-gramインデクス作成登録ステップ702に読み込まれ、n-gramインデクス700が作成される。このn-gramインデクス700には、テキスト701に出現する全ての1-gramとテキスト701における1-gramの出現位置が格納される。

【0224】本図に示すテキスト701では、「携」という1-gramはテキスト701内の文書番号2の26文字目に現れるので、n-gramインデクス700には1-gram「携」とこれに対応したかたちで、出現位置(2,26)が格納される。ここで、例えば、(2,26)は、文書番号2の26文字目に出現するということを示して

30

方式である。

【0225】次に、検索時の処理手順を図15を用いて 具体的に説明する。本図では、前述の文書1「携帯電話 の使用のマナーが問題になる。・・・」から抽出された 特徴文字列「電話」の出現回数を、前述したn-gramイン デクス700から取得する例について示す。

【0226】まず、検索対象となる特徴文字列がn-gram 抽出部1500に入力され、特徴文字列中に出現する全 ての n-gramとその n-gramの特徴文字列における出現位 置が抽出される。次に、抽出された n-gramとこれに対 応する n-gramの特徴文字列における出現位置がインデ クス検索部1501に入力される。インデクス検索部1 501では、特徴文字列から抽出された n-gramに対応 するインデクスが n-gramインデクス700から読み込 まれ、これらのインデクスの中から文書番号が一致し、 かつ特徴文字列中の位置関係と同じ位置関係を持つもの が抽出され、検索結果として出力される。

【0227】特徴文字列として「電話」が入力された本 図の場合、まず、n-gram抽出部1500において、(1gram位置「2」)が抽出される。ここで、 n-gram位置 「1」は検索タームの先頭、n-gram位置「2」はその次 の文字位置を示す。

【0228】次に、インデクス検索部1501におい て、n-gramインデクス700から1-gram「電」と「話」 に対応するインデクスが読み込まれる。これらのインデ クスにおける出現文書番号が等しく、かつ出現位置がngram位置「1」とn-gram位置「2」のように連続するも のが、すなわち隣接するものが抽出され検索結果として 出力される。

【0229】本図では、1-gram「電」の(2,28) と1-gram「話」の出現位置(2,29)が文書番号が同 じで、位置が「28」と「29」で隣接するため、 n-g ram「電話」が文字列として存在することが分かり、文 書2中に検索ターム「電話」が出現することが検出され る。しかし、 1-gram「電」の(3,11)と1-gram 「話」の(3, 15)は隣接していないため、この位置 には特徴文字列「電話」が出現しないことが分かる。

【0230】そして、上記インデクス検索部1501か ら検索結果として出力される出現位置を計数することに 40 より、該当特徴文字列の出現回数を得る。

【0231】以上説明したように、本実施例によれば、 出現回数ファイルの特徴文字列検索用インデクスと出現 回数ファイルの代わりに、全文検索用インデクスを利用 することにより、余分なファイルを増やさずに、高速に 類似文書検索を実現することが可能となる。

【0232】次に、本発明の第四の実施例について図3 1を用いて説明する.

【0233】第一、第二および第三の実施例において は、種文書から抽出された単一文字種文字列の先頭から 50 字列を抽出する例を示す。本図に示す例ではn-gramのn

n文字目での分割確率と(n+1)文字目での分割確率を比 較することで特徴文字列を抽出するものとしたが、出現 情報ファイル151と出現確率ファイル152を保持す る必要があるため、文字列の種類の増加に伴い、必要な

34 .

磁気ディスク容量が増加してしまう。 【0234】本発明を適用した類似文書検索システムの 第四の実施例は、出現情報ファイル151と出現確率フ ァイル152を用いずに、出現回数ファイル153を利 用することで、上記必要な磁気ディスク容量を低減する

【0235】本発明を適用した第四の実施例は、第一の 実施例(図1)とほぼ同様の構成をとるが、類似文書検 索プログラム131を構成する特徴文字列抽出プログラ ム141が異なり、n-gram抽出プログラム3100と前 述の出現回数取得プログラム146で構成される。

【0236】以下、本実施例における処理手順のうち、 第一の実施例とは異なる特徴文字列抽出プログラム14 1aの処理手順について、図32を用いて説明する。

【0237】特徴文字列抽出プログラム141aは、ま gram「電」、1-gram位置「1」)と(1-gram「話」、1-20 ずステップ3200において、前述の単一文字種文字列 抽出プログラム161により、ワークエリア170に格 納されている全ての単一文字種文字列を取得する。

> 【0238】次に、ステップ3201において、上記ス テップ3200で取得した全ての単一文字種文字列に対 して、次のステップ3202~3205を繰り返し実行 する.

【0239】すなわち、ステップ3202では、n-gram 抽出プログラム3100を起動し、ステップ3200で 取得した単一文字種文字列から、予め定められた長さ n (nは1以上の整数)のn-gramを先頭から1文字ずつず らしながら、全てのn-gramを抽出する。

【0240】そして、ステップ3203において、上記 n-gram抽出プログラム3100により抽出された全ての n-gramに対して、次のステップ3204を繰り返し実行 する。すなわち、ステップ3204では、出現回数取得 プログラム146を起動し、上記n-gram抽出プログラム 3100により抽出されたn-gramの出現回数を取得す る.

【0241】そして、ステップ3205において、上記 ステップ3204で取得した各n-gramの出現回数の降順 にソートし、上位から予め定められた個数のn-gramを特 徴文字列として抽出する.

【0242】以上が、特徴文字列抽出プログラム141 aの処理手順である。

【0243】以下、図32に示した特徴文字列抽出プロ グラム141aの処理手順について具体例を用いて説明 する.

【0244】図33に、前述の文書1「・・・。携帯電 話の使用時のマナーが問題になる。・・・」から特徴文 の値を2とし、各単一文字種文字列から2個の2-gramを特徴n-gramとして抽出するものとする。

【0245】まず、文書1から単一文字種文字列「・・・」「。」「携帯電話」「の」「使用時」「の」「マナー」「が」「問題」「になる」「。」「・・・」を抽出する。

【0246】次に、これらの単一文字種文字列の先頭から1文字ずつずらしながら全ての2-gramを抽出し、各2-gramの出現回数の降順にソートする。例えば、単一文字種文字列「携帯電話」からは"携帯"、"帯電"、"電 10話"の3つの2-gramを抽出し、それぞれデータベース内の出現回数を取得する。この結果、(電話,5,283)、(携帯,462)、(帯電,269)が得られる。ここで(電話,5,282)は、2-gram"電話"のデータベース内における出現回数が5,283回であることを表わす。

【0247】次に、各単一文字種文字列において、上位 2個の2-gramを特徴n-gramとして抽出する。この結果、 単一文字種文字列「携帯電話」では(電話,5,283)、 (携帯,462)が上位2個であるため、"電話"および "携帯"が特徴文字列として抽出される。

【0248】以上が、特徴文字列抽出プログラム141 aの具体的な処理例である。

【0249】以上説明したように、本実施例によれば、 出現情報ファイル151と出現確率ファイル152を用 いずに、出現回数ファイル153を利用することによ り、データベース中での実際の出現状況を正確に反映し た特徴文字列を抽出することが可能となる。

【0250】なお、本実施例では、単一文字種文字列の 先頭から 1文字ずつずらしながら予め定められた長さ n のn-gramを全て抽出するものとして、n-gran抽出プログ 30 ラム3100の処理手類を説明したが、単一文字種文字 列中の任意のn-gramを抽出してもよいし、さらには、単 一文字種文字列中の m-gram(nは1以上の整数)と n-gramを抽出してもよい。さらに、抽出するn-gramの長さ n を予め定められたものとしたが、単一文字種文字列の長 さにより抽出する nの値を変更してもよいし、単一文字 種文字列の文字種により変更してもよい。また、本発明 のn-gram抽出手法は、文書の特徴を表すn-gramを抽出す ることができるため、n-gramを用いた文書の特徴を表す ベクトルの算出やn-gramを用いた文書の分類にも適用可 40 能である。

#### [0251]

【発明の効果】本発明によれば、誤分割が少なくなるように特徴文字列を抽出することができるようになる。これにより、単語辞書を参照せずに類似文書検索を行なった場合でも、意味のまとまった文字列を用いて検索を行なうことができるため、中心概念のずれを低減した類似文書検索を実現できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による類似文書検索システムの第一の実 50

施例の全体構成を示す図である。

【図2】従来技術3における出現情報ファイルの例を示す図である

【図3】従来技術3における出現確率ファイルの例を示す図である。

【図4】従来技術3における特徴文字列抽出方法の例を 示す図である。

【図5】本発明による出現情報ファイルの例を示す図である。

) 【図6】本発明による出現確率ファイルの例を示す図で ある。

【図7】本発明の第三の実施例におけるn-gramインデクスの例を示す図である。

【図8】本発明の第一の実施例における分割確率比較特 徴文字列抽出プログラム142を漢字文字列に適用した 場合の処理例を示す図である。

【図9】本発明による特徴文字列の抽出方法の例を示す 図である。

【図10】本発明の第一の実施例におけるシステム制御 20 プログラム110の処理手順を示すPAD図である。

【図11】本発明の第一の実施例における文書登録制御 プログラム111の処理手順を示すPAD図である。

【図12】本発明の第一の実施例における出現情報ファイル作成登録プログラム121の処理手順を示すPAD図である。

【図13】本発明の第一の実施例における検索制御プログラム112の処理手順を示すPAD図である。

【図14】本発明の第一の実施例における類似文書検索 プログラム131の処理手順を示すPAD図である。

) 【図15】本発明の第三の実施例における出現回数取得 の例を示す図である。

【図16】本発明の第一の実施例における出現確率ファイル作成登録プログラム124の処理手順を示すPAD図である。

【図17】本発明の第一の実施例における特徴文字列抽 出プログラム141の処理手順を示すPAD図である。

【図18】本発明の第一の実施例における分割確率比較特徴文字列抽出プログラム142の処理手順を示すPAD図である。

0 【図19】本発明の第一の実施例における分割確率算出 プログラム143の処理手順を示すPAD図である。

【図20】本発明の第一の実施例における分割確率比較 特徴文字列抽出プログラム142をカタカナ文字列に適 用した場合の処理例を示す図である。

【図21】本発明の第二の実施例における分割確率比較特徴文字列抽出プログラム142aの処理手順を示すPAD図である。

【図22】本発明の第一の実施例における分割確率比較 特徴文字列抽出プログラム142の処理例を示す図であ

36

107…バス、

【図23】本発明の第二の実施例における分割確率比較 特徴文字列抽出プログラム142aの処理例を示す図で

【図24】本発明による出現回数ファイル作成処理の手 順を示す図である。

【図25】本発明の第一の実施例における出現回数ファ イル作成登録プログラム127の処理手順を示すPAD 図である。

【図26】本発明の第一の実施例における出現回数取得 プログラム146の処理手順を示すPAD図である。

【図27】本発明の第一の実施例における特徴文字列抽 出プログラム141の処理例を示す図である。

【図28】本発明の第一の実施例における分割確率算出 の処理例を示す図である。

【図29】本発明の第三の実施例における類似文書検索 プログラム131の構成を示す図である。

「【図30】本発明の第三の実施例における出現回数取得 プログラム146 aの処理手順を示す図である。

【図31】本発明の第四の実施例における特徴文字列抽 出プログラム141aの構成を示す図である。

【図32】本発明の第四の実施例における特徴文字列抽 出プログラム141aの処理手順を示すPAD図であ る.

【図33】本発明の第四の実施例における特徴文字列抽 出プログラム141aの処理例を示す図である。

#### 【符号の説明】

marin taga baga baga mala ay 1966 ay 19

100…ディスプレイ、

101…キーボード、

102…中央演算処理装置(CPU)、

103…フロッピディスクドライブ (FDD)、

104…フロッピディスク、

105…磁気ディスク装置、

106…主メモリ、

110…システム制御プログラム、

111…文書登録制御プログラム、

112…検索制御プログラム、

120…テキスト登録プログラム、

121…出現情報ファイル作成登録プログラム、

38

122…出現情報計数プログラム、

123…出現情報ファイル作成プログラム、

124…出現確率ファイル作成登録プログラム、

10 125…出現確率算出プログラム、

126…出現確率ファイル作成プログラム、

127…出現回数ファイル作成登録プログラム、

128…出現回数計数プログラム、

129…出現回数ファイル作成プログラム、

130…検索条件式解析プログラム、

131…類似文書検索プログラム、

132…検索結果出力プログラム、

140…種文書読込みプログラム、

141…特徴文字列抽出プログラム、

20 142…分割確率比較特徴文字列抽出プログラム、

143…分割確率算出プログラム、

144…出現確率ファイル読込みプログラム、

145…種文書内出現回数計数プログラム、

146…出現回数取得プログラム、

147…出現回数ファイル読込みプログラム、

148…類似度算出プログラム、

150…テキスト、

151…出現情報ファイル、

152…出現確率ファイル、

30 153…出現回数ファイル、

160…共有ライブラリ、

161…同一文字種文字列抽出プログラム、

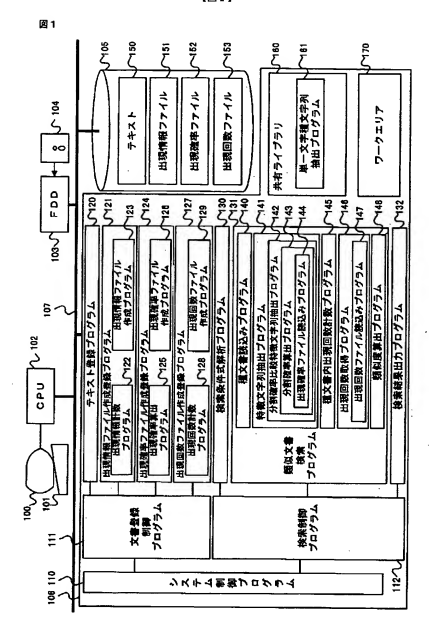
170…ワークエリア

【図2】

#### 図2

No.	1-gram	出現回數	先頭回數	末尾回数	
1	-	62, 318	o	13, 480	
2	+	28, 090	<b>2, 6</b> 53	2, 079	ı
3	र	43, 300	15, 235	6, 179	İ
4	携	4, 740	768	492	i
5	#	4, 703	530	687	
6	題	36, 338	733	32, 342	<b>~~ 200</b>
7	76	38, 317	13, 794	3, 218	
8		46, 216	19, 205	11, 884	
9	用	59, 987	5, 132	33, 600	Į.
10	話	18, 416	1, 105	6, 353	1 .

【図1】



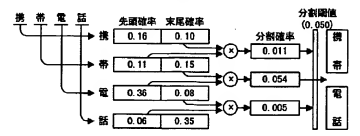
【図3】

図3

No.	1-gram	先頭確率	末尾確率	
1 1	-	0. 00	0. 22	
2	+	0. 09	0. 07	
3	7	0. 35	0.14	
4	一携	0. 16	0, 10	1
5	帯	0.11	0. 15	1
6	題	0. 02	0. 89	<b>1</b> 300
7	1 12 1	0. 36	0.08	1
8	M	0. 42	0. 26	1
9	用	0. 09	0. 56	1
10	話	0.06	0. 34	
L				1

# 【図4】

# 図4



# 【図5】

## 図 5

No.	n-gram	出現回數	先頭回数	末尾回数	単独回数	
_			_			
1	-	<b>62, 318</b>	0	13, 480	0	1
2	+	28, 090	2, 653	2, 079	0	1
3	マ	43, 300	15, 235	6, 179	0	
4	携	4, 740	768	492	42	
5	#	4, 703	530	687	26	
6	<b>1</b>	36, 338	733	32, 342	332	<b>~ 500</b>
7	TE	38, 317	13, 794	3, 218	218	
8	闐	46, 216	19, 205	11, 884	884	1
9	用	59, 987	5, 132	33, 600	768	j
10	話	18, 416	1, 105	6, 353	211	Ì
11	ナー	3, 867	65	3, 040	0	
12	マナ	122	99	4	0	
13	携帯	462	419	52	48	1
14	使用	2,704	2, 156	1, 517	517	ļ
15	帯電	269 _^	14	4	4	1
16	電話	5, 283	2, 538	3, 053	1, 298	
. 17	問題	29, 095	15, 280	25, 547	13, 157	
	1					1

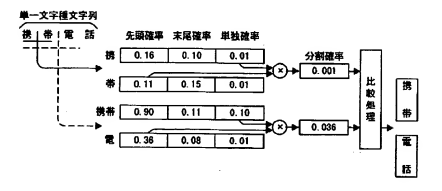
【図6】

図6

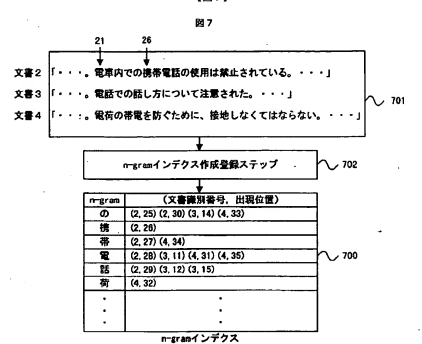
No.	n-gram	先頭確率	末尾確率	単独確率	7
1	_	0. 00	0. 22	0,00	7
2	1 + 1	0. 09	0. 07	0.00	1
3	マ	0. 35	0.14	0.00	
4	携	0. 16	0.10	0. 01	1
5	使	0. 69	0.70	0. 12	1
6	帯	0.11	0. 15	0. 01	h 600
7	題	0. 02	0. 89	0. 01	
8	電	0. 36	0.08	0. 01	1
9	問	0. 42	0. 26	0.02	1
10	用	0.09	0. 56	0, 01	
11 -	話	0.06	0. 34	0. 01	1
12	ナー	0. 02	0.79	0, 00	ì
13	マナ	0. 81	0.03	0. 00	
14	携帯	0.90	0.11	0, 10	
15	使用	0. 80	0. 56	0. 19	
16	帯電	0.05	0. 01	0. 01	1
17	電話	0. 48	0.58	0. 25	
18	問題	0. 53	0.88	0. 45	1

# 【図8】

# ⊠8



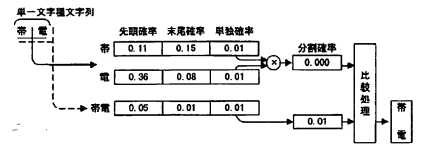
【図7】



凡例:(2 , 28 ) → テキスト内出現位置 出現文書番号

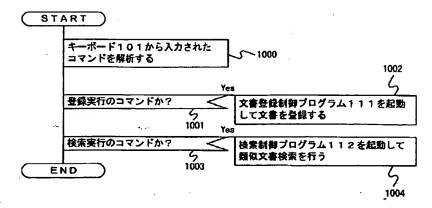
【図9】

图9



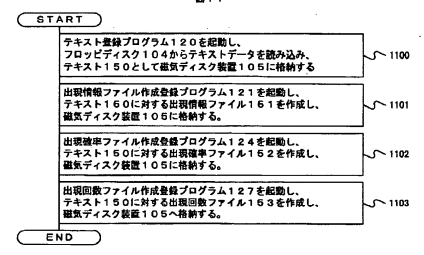
【図10】

図10



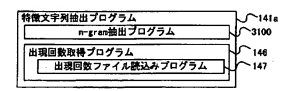
【図11】

図11



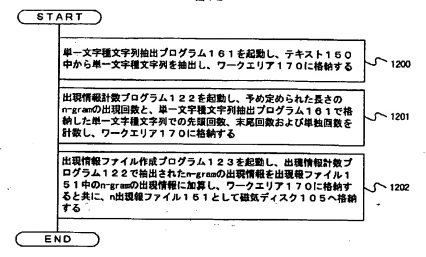
【図31】

図31



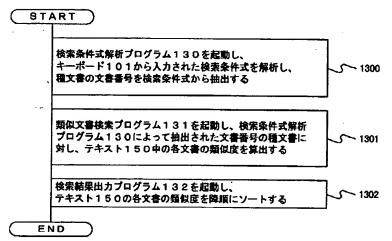
【図12】

図12



【図13】

图13



~1400

~1401

-1402

~1403

~1404

**5**1405

ر 1600 ک

【図14】

図14

種文書読込みプログラム140を起動し、 検索条件式解析プログラム130で指定された種文書を ワークエリア170に読み込む

単一文字種文字列抽出プログラム161を起動し、 種文書読込みプログラム140で読み込んだ種文書中から 単一文字種文字列を抽出する

特徴文字列抽出プログラム141を起動し、 単一文字種文字列抽出プログラム161で抽出した 単一文字種文字列から、特徴文字列を抽出する

種文書内出現回数計数プログラム145を起動し、 特徴文字列抽出プログラム141で抽出した特徴文字列の、 種文書内における出現回数を計数する

出現回敷取得プログラム146を起動し、 特徴文字列抽出プログラム145で抽出した特徴文字列の、 テキスト150内の各文書における出現回数を取得する

類似度算出プログラム148を起動し、種文書内出現回数計数プログラム145で拍出した種文書内の特徴文字列の出現回数と、出現回数取得プログラム146で取得した各文書における出現回数から、テキスト150内の各文書の類似度を算出する

END

A war ware to the company to the engineering of

START

【図16】

図16

START

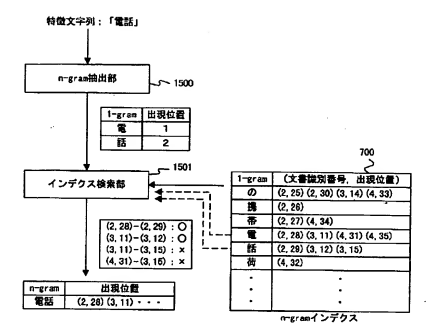
出現確率算出プログラム125を起動し、 ワークエリア170に格納されているn-gramの出現情報から、 n-gramの出現確率を算出し、ワークエリア170へ格納する

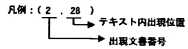
出現確率ファイル作成プログラム126を起動し、出現確率算出プログラム125によって格納した出現確率を出現確率ファイル152として磁気ディスク装置105へ格納する

END

【図15】

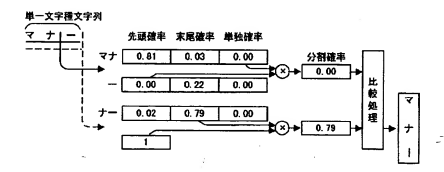
図15

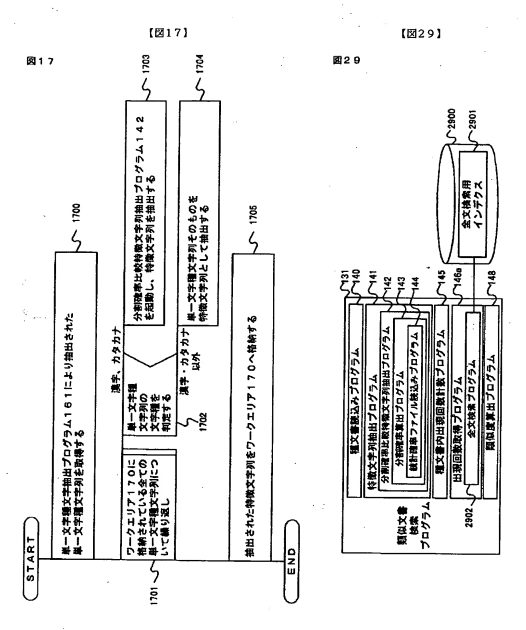


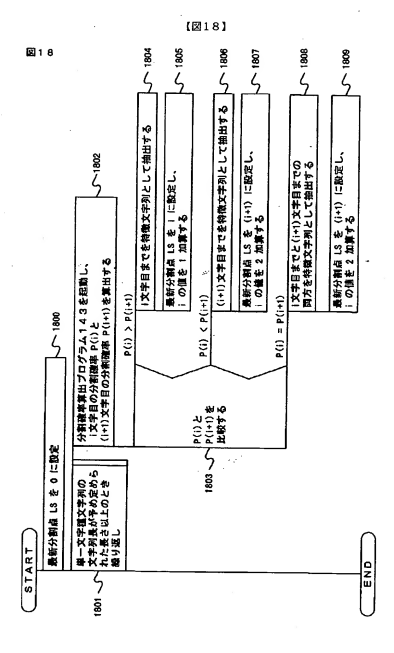


【図20】

図20

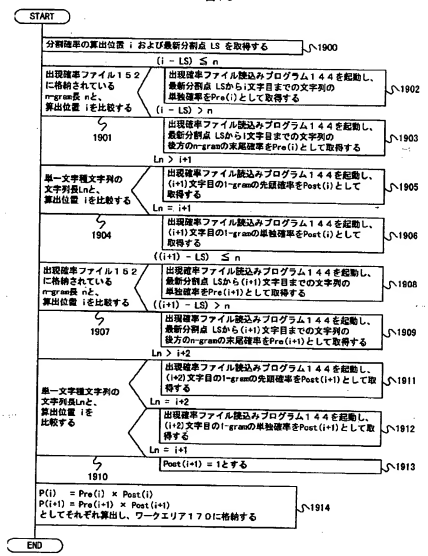






#### 【図19】

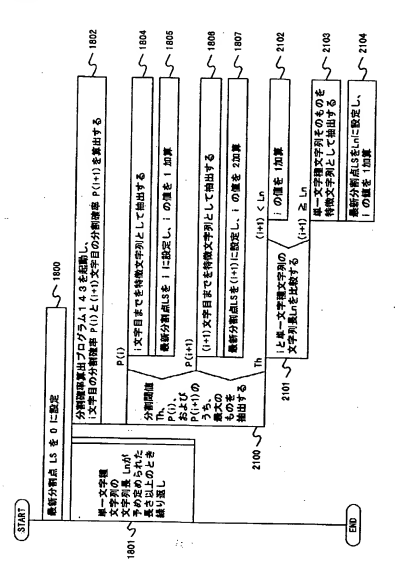
#### 図19



والإنجاب والمرواءة الموروسة

【図21】

図21



# 【図22】

図22

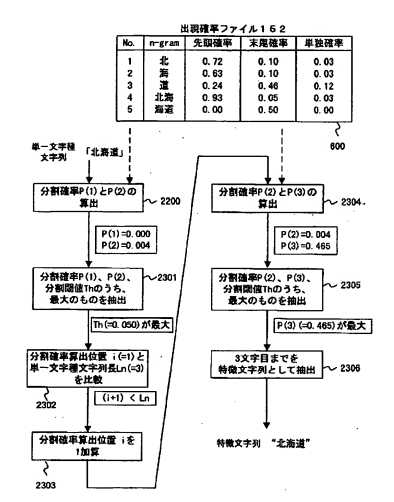
出現確率ファイル152

No.	n-gram	先頭確率	末尾確率	単独確率				
1	北	0.72	0.10	0.03				
2	海	0. 63	0.10	0.03				
3	道	0. 24	0.46	0, 12				
4	北海	0. 93	0.05	0.03				
5	海道	0.00	0. 50	0.00				
	単一文字種 文字列		600					
	分割確準	P(1)とP(2) 算出	D ~ 2200					
			P(1)=0.000 P(2)=0.004					
	分割確率P(1)とP(2)の 比較							
		<b>↓</b> [	(1) < P(2)					
•	特徵文字列 "北海"							
	最新分割点 LSを 2に設定 2に202							
単一文字様 「道」 文字列								
	単一文字種文字列の 文字列長が予め定めら れた長さ未満							
<b>1</b>								

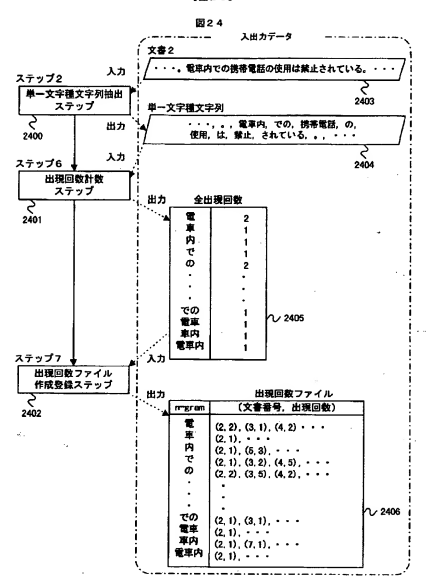
 $p_{ij} \rightarrow e^{i\theta}$   $= -2 \log(\Phi_i, |\phi_i| + \epsilon_i) e^{-i\theta}$  (Sec.

#### 【図23】

図23



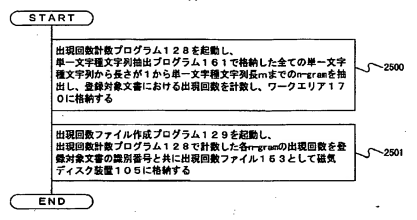
【図24】



erior and open grant in

【図25】

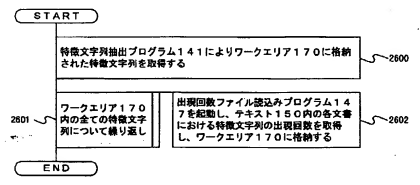
图26



【図26】

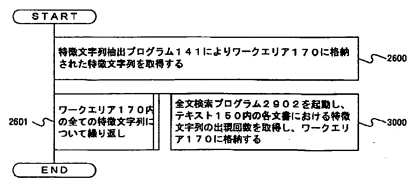
图26

AND INVESTIGATION OF THE



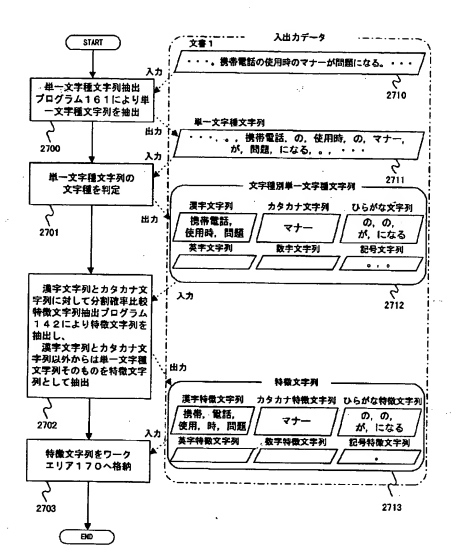
【図30】

図30

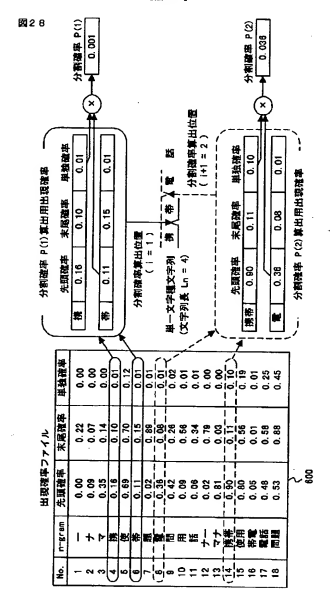


【図27】

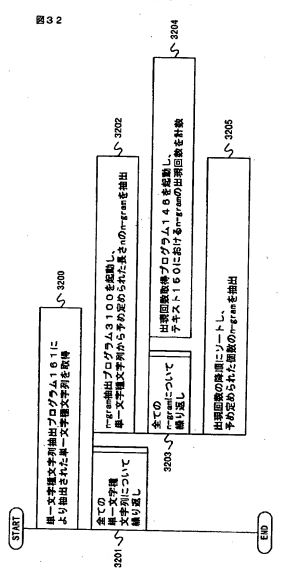
図27



【図28】

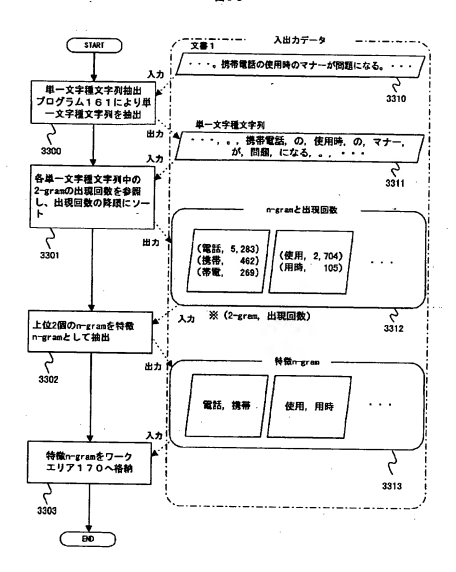


【図32】



【図33】

図33



#### フロントページの続き

#### (72)発明者 菅谷 奈津子

神奈川県横浜市都筑区加賀原二丁目2番 株式会社日立製作所システム開発本部内

#### (72)発明者 川下 靖司

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株 式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内